

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 12**
**Zveřejněno dne 7. prosince 2012**


---

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

ÚNMZ č. 132/12	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 133/12	o určených normách	10
ÚNMZ č. 134/12	o určených normách k nařízení vlády č. 173/1997 Sb. vybrané výrobky – prostředky lidové zábavy	11
ÚNMZ č. 135/12	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	12
ÚNMZ č. 136/12	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	19
ÚNMZ č. 137/12	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem k nařízení vlády č. 173/1997 Sb. vybrané výrobky – prostředky lidové zábavy	21
ÚNMZ č. 138/12	o harmonizovaných normách k NV č. 208/2010 Sb.	22

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 126/12	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	25
ÚNMZ č. 127/12	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	36
ÚNMZ č. 128/12	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	42
ÚNMZ č. 129/12	o návrzích na zrušení ČSN	46
ÚNMZ č. 130/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	47
ÚNMZ č. 131/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	51

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 125/12	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2012	53
----------------	-----------------------------------------------------------------------	----

**Oddíl 4. Autorizace**
**Oddíl 5. Akreditace**

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

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 12/12	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	64
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 14/12	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	69
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	73
------	----------------------------	----

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**


---



---

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


---

**OZNÁMENÍ č. 132/12**  
**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 a č. 9/12.

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 15050+A1	72 3063	10/12		Betonové prefabrikáty - Mostní prvky	EN 15050+A1:2012

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 62282-3-100	33 6000	10/12		Technologie palivových článků - Část 3-100: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost	EN 62282-3-100:2012
ČSN EN 50288-8	34 7818	10/12		Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 8: Specifikace kabelů typu 1 do 2 MHz	EN 50288-8:2012

ČSN EN 50441-1 ed. 2	34 7825	10/12	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 1: Nestíněné kabely - Třída 1	EN 50441-1:2012
ČSN EN 50441-2 ed. 2	34 7825	10/12	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Stíněné kabely - Třída 1	EN 50441-2:2012
ČSN EN 50441-4	34 7825	10/12	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 4: Kabely do 1 200 MHz - Třída 3	EN 50441-4:2012
ČSN EN 61558-2-15 ed. 2	35 1330	08/12	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-15: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely	EN 61558-2-15:2012
ČSN EN 60947-3 ed. 3/A1	35 4101	12/12	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3/A1:2012
ČSN EN 50557	35 4181	07/12	Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití	EN 50557:2011
ČSN EN 50550/1	35 4195	08/12	Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP)	EN 50550/Cor.:2012
ČSN EN 62196-1 ed. 2	35 4572	11/12	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky	EN 62196-1:2012
ČSN EN 62196-2	35 4572	11/12	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 62196-2:2012
ČSN EN 61439-3	35 7107	10/12	Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laicky (DBO)	EN 61439-3:2012
ČSN EN 60432-1 ed. 2/A2	36 0131	08/12	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely	EN 60432-1/A2:2012
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z37	36 0340	09/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A47:2012
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z36	36 0340	09/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A44:2012
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z37	36 0340	09/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A45:2012
ČSN EN 61347-2-2 ed. 2	36 0510	09/12	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájené elektronické měniče/střídače pro žárovky	EN 61347-2-2:2012
ČSN EN 61347-2-7 ed. 3	36 0510	09/12	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bateriemi napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi)	EN 61347-2-7:2012
ČSN EN 60598-2-13/A1	36 0600	08/12	Svítilna - Část 2-13: Zvláštní požadavky - Svítilna zapuštěná v terénu	EN 60598-2-13/A1:2012
ČSN EN 60598-2-2 ed. 2	36 0600	08/12	Svítilna - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Zápustná svítilna	EN 60598-2-2:2012

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 60335-2-14 ed. 3/A11	36 1045	09/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky	EN 60335-2-14/A11:2012
ČSN EN 60335-2-15 ed. 2/A11	36 1045	09/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin	EN 60335-2-15/A11:2012
ČSN EN 60335-2-16 ed. 2/A2	36 1045	06/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin	EN 60335-2-16/A2:2012
ČSN EN 60335-2-30 ed. 3/A11	36 1045	11/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností	EN 60335-2-30/A11:2012
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/A13	36 1045	06/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	EN 60335-2-40/A13:2012
ČSN EN 60335-2-44 ed. 2/A2	36 1045	06/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-44: Zvláštní požadavky na žehliče	EN 60335-2-44/A2:2012
ČSN EN 60335-2-45 ed. 2/A2	36 1045	06/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče	EN 60335-2-45/A2:2012
ČSN EN 60335-2-51 ed. 2/A2	36 1045	06/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody	EN 60335-2-51/A2:2012
ČSN EN 60335-2-66 ed. 2/A2	36 1045	06/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřivače pro vodní matrace	EN 60335-2-66/A2:2012
ČSN EN 60335-2-81 ed. 2/A2	36 1045	06/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřivače nohou a ohřivací rohože	EN 60335-2-81/A2:2012
ČSN EN 60335-1 ed. 3	36 1050	09/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-25 ed. 5	36 1050	08/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub	EN 60335-2-25:2012
ČSN EN 60335-2-53 ed. 3	36 1050	04/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny	EN 60335-2-53:2011
ČSN EN 60730-1 ed. 3	36 1960	11/12		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky	EN 60730-1:2011
ČSN EN 61730-1/A1	36 4650	08/12		Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci	EN 61730-1/A1:2012

ČSN EN 61730-2/A1	36 4650	08/12	Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 2: Požadavky na zkoušení	EN 61730-2/A1:2012
ČSN EN 61386-25	37 0000	06/12	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 25: Zvláštní požadavky - Upevňovací zařízení elektroinstalačních trubek	EN 61386-25:2011
ČSN EN 62549	37 0001	08/12	Kloubové systémy a pružné systémy pro vedení kabelů	EN 62549:2011

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 12/C 245/01	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 4-1: General functional safety requirements for products intended to be integrated in Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS)	EN 50491-4-1:2012
OJ 12/C 245/01	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories	EN 60309-2/A2:2012
OJ 12/C 245/01	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock	EN 60309-4/A1:2012
OJ 12/C 245/01	Household and similar electrical appliances - Safety Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	EN 60335-2-2/A11/Cor.:2012
OJ 12/C 245/01	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	EN 60335-2-23/A11/Cor.:2012
OJ 12/C 245/01	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	EN 60335-2-25/A11/Cor.:2012
OJ 12/C 245/01	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons	EN 60335-2-3/A11/Cor.:2012
OJ 12/C 245/01	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances	EN 60335-2-52/A11/Cor.:2012
OJ 12/C 245/01	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	EN 60335-2-6/A11/Cor.:2012
OJ 12/C 245/01	Household and similar electrical appliances - Safety Part 2-7: Particular requirements for washing machines	EN 60335-2-7/A11/Cor.:2012
OJ 12/C 245/01	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	EN 60335-2-9/A13/Cor.:2012
OJ 12/C 245/01	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-6: Particular requirements - Fireman's switches for exterior and interior signs and luminaires	EN 60669-2-6:2012

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 12/C 233/01	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	EN 13012:2012
OJ 12/C 233/01	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	EN 13617-1:2012

4. 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 ISO 15614-1/A2	05 0313	10/12		Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu	EN ISO 15614-1/A2:2012
ČSN EN 12953-1	07 7853	11/12		Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 12953-1:2012
ČSN EN 12953-13	07 7853	09/12		Válcové kotle - Část 13: Návod k obsluze	EN 12953-13:2012
ČSN EN 12953-2	07 7853	11/12		Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	EN 12953-2:2012
ČSN EN 13480-1	13 0020	11/12		Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně	EN 13480-1:2012
ČSN EN 13480-2	13 0020	11/12		Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	EN 13480-2:2012
ČSN EN 13480-3	13 0020	11/12		Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13480-3:2012
ČSN EN 13480-4	13 0020	11/12		Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž	EN 13480-4:2012
ČSN EN 13480-5	13 0020	11/12		Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13480-5:2012
ČSN EN 13480-6	13 0020	11/12		Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplňkové požadavky na potrubí uložené v zemi	EN 13480-6:2012
ČSN EN 13480-8	13 0020	11/12		Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplňující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin	EN 13480-8:2012
ČSN EN 12266-1	13 3003	10/12		Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přejímací kritéria - Závazné požadavky	EN 12266-1:2012
ČSN EN 14917+A1	13 9030	11/12		Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení	EN 14917+A1:2012

ČSN EN 1563	42 0951	11/12	Slévárny - Litina s kuličkovým grafitem	EN 1563:2011
ČSN EN 1562	42 0955	10/12	Slévárny - Temperované litiny	EN 1562:2012
ČSN EN 13835	42 0958	10/12	Slévárny - Austenitické litiny	EN 13835:2012
ČSN EN 12451	42 1527	11/12	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro výměníky tepla	EN 12451:2012
ČSN EN 12452	42 1529	11/12	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé válcované, žebrované pro výměníky tepla	EN 12452:2012
ČSN EN 13445-4/A1	69 5245	09/12	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	EN 13445-4/A1:2011

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 12/C 233/02	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	EN 13445-2/A1:2012
OJ 12/C 233/02	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	EN 13445-2/A2:2012
OJ 12/C 233/02	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3/A1:2012
OJ 12/C 233/02	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	EN 378-2+A2:2012
OJ 12/C 233/02	Brazing - Qualification test of brazers and brazing operators (ISO 13585:2012)	EN ISO 13585:2012
OJ 12/C 233/02	Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel (ISO 9712:2012)	EN ISO 9712:2012

5. 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 15609	07 8415	10/12		Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla	EN 15609:2012

6. Nařízení vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **měřidla**  
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 62059-32-1	35 6136	09/12		Vybavení pro měření elektrické energie - Spolehlivost - Část 32-1: Stálost - Zkoušení stability metrologických charakteristik při zvýšené teplotě	EN 62059-32-1:2012

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 3745	01 1608	09/12		Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti	EN ISO 3745:2012
ČSN EN ISO 11148-1	23 9060	04/12		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje	EN ISO 11148-1:2011
ČSN EN 1554	26 0374	11/12		Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu	EN 1554:2012
ČSN EN 15830	26 8893	11/12		Terénní vozíky s proměnným vyložením - Výhled obsluhy - Zkušební metody a ověření	EN 15830:2012
ČSN EN 13001-3-1	27 0105	11/12		Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí	EN 13001-3-1:2012
ČSN EN 12999+A1	27 0540	11/12		Jeřáby - Nakládací jeřáby	EN 12999+A1:2012
ČSN EN 60335-1 ed. 3	36 1050	09/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	EN 60335-1:2012
ČSN EN 50580	36 1551	11/12		Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Zvláštní požadavky na stříkací pistole	EN 50580:2012
ČSN EN 859+A2	49 6126	11/12		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem	EN 859+A2:2012
ČSN EN 860+A2	49 6127	11/12		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné tloušťkovací frézky	EN 860+A2:2012
ČSN EN 861+A2	49 6128	11/12		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky	EN 861+A2:2012
ČSN EN 1870-13+A2	49 6130	10/12		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů	EN 1870-13+A2:2012
ČSN EN 1870-14+A2	49 6130	10/12		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů	EN 1870-14+A2:2012



ČSN EN 1870-4	49 6130	09/12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-4:2012
ČSN EN 1034-26	50 7010	07/12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 26: Stroje na balení kotoučů	EN 1034-26:2012

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:  
Ing. **Holeček**, v. r.

**OZNÁMENÍ č. 133/12**  
**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 a č. 9/12.

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 898-2	02 1005	11/12		Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 2: Matice se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč
ČSN EN ISO 3581	05 5100	10/12		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikoročních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace
ČSN EN ISO 14174	05 5701	10/12		Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem a elektrostruskové svařování - Klasifikace
ČSN EN 1563	42 0951	11/12		Slévárnictví - Litina s kuličkovým grafitem
ČSN EN 1562	42 0955	10/12		Slévárnictví - Temperované litiny
ČSN EN 12449	42 1320	10/12		Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití
ČSN EN 1172	42 1511	06/12		Měď a slitiny mědi - Plechy a pásy pro stavebnictví
ČSN 49 2120	49 2120	09/12		Dřevěné podlahy - Montáž a posuzování
ČSN EN 13629	49 2137	09/12		Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého listnatého dřeva
ČSN EN 12201-4	64 6410	09/12		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily
ČSN EN 14758-1	64 6433	10/12		Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém

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

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

**OZNÁMENÍ č. 134/12**  
**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

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb. a nařízení vlády č. 88/2010 Sb.

Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže)

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 15567-1	942403	08/12		Sportovní a rekreační zařízení – Lanové dráhy – Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 14974+A1	942844	08/12		Zařízení pro uživatele kolečkových sportovních potřeb – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 15649-1+A1	940930	09/12		Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 15649-2+A1	940930	09/12		Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě – Část 2: Informace pro spotřebitele
ČSN EN 15649-3+A1	940930	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
ČSN EN 15649-4+A1	940930	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
ČSN EN 15649-5	940930	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
ČSN EN 15649-6	940930	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
ČSN EN 12572-2	942050	09/12		Umělé lezecké stěny – Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro bouldrové stěny

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

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

**OZNÁMENÍ č. 135/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

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

od Věstníku ÚNMZ č. 09/12

**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 50364	36 7904	06/02	2012-11-01 ČSN EN 50364 ed. 2:2010-10	Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 10 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích	EN 50364:2001

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 01/C 208/04	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1993
OJ 09/C 293/01		ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008
OJ 09/C 293/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railway systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2009
OJ 01/C 208/04	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Telephony	TBR 032 Ed.1:1996
OJ 01/C 208/04	Radio Equipment and Systems (RES); Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); general terminal attachment requirements	TBR 06:1997

OJ 01/C 208/04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS	TBR 23:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands	TBR 26:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 27:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 28:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands	TBR 30:1997
OJ 01/C 208/04	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	TBR 35:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 41:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 42:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands	TBR 43:1998
OJ 01/C 105/02	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications	TBR 44:1998

2. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**  
České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50366	36 1046	02/04	2012-12-01 ČSN EN 62233:2008-10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Elektromagnetická pole - Metody pro vyhodnocování a měření	EN 50366:2003
ČSN EN 50366/A1	36 1046	11/06	2012-12-01 ČSN EN 62233:2008-10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Elektromagnetická pole - Metody pro vyhodnocování a měření	EN 50366/A1:2006
ČSN EN 50364	36 7904	06/02	2012-11-01 ČSN EN 50364 ed. 2:2010-10	Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 10 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích	EN 50364:2001

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 10/C 71/02	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	EN 60669-2-1/ A1:2009
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2001
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2005

3. Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**  
Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

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

4. Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**  
České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13012	69 9112	08/02		Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí	EN 13012:2001
ČSN EN 13617-1+A1	69 9117	02/10		Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	EN 13617-1+A1:2009

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 473	01 5004	01/09		Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT - Všeobecné zásady	EN 473:2008
ČSN EN 13133	05 5905	11/01		Tvrdé pájení - Zkouška páječe	EN 13133:2000
ČSN EN 12953-1	07 7853	02/03	2012-12-01 ČSN EN 12953-1:2012-11	Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 12953-1:2002
ČSN EN 12953-2	07 7853	03/03	2012-12-01 ČSN EN 12953-2:2012-11	Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	EN 12953-2:2002

ČSN EN 13799	07 8436	08/03	2012-10-01 ČSN EN 13799:2012-09	Měřidla obsahu pro zásobníky LPG	EN 13799:2002
ČSN EN 13799/1	07 8436	11/07	2012-10-01 ČSN EN 13799:2012-09	Měřidla obsahu pro zásobníky LPG	EN 13799/AC:2007
ČSN EN 13480-1	13 0020	06/03	2012-12-01 ČSN EN 13480-1:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Všeobecně	EN 13480-1:2002
ČSN EN 13480-1/A1	13 0020	02/06	2012-12-01 ČSN EN 13480-1:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Všeobecně	EN 13480-1/A1:2005
ČSN EN 13480-1/A2	13 0020	12/08	2012-12-01 ČSN EN 13480-1:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Všeobecně	EN 13480-1/A2:2008
ČSN EN 13480-2	13 0020	06/03	2012-12-01 ČSN EN 13480-2:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	EN 13480-2:2002
ČSN EN 13480-2/A1	13 0020	06/11	2012-12-01 ČSN EN 13480-2:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	EN 13480-2/A1:2010
ČSN EN 13480-2/A2	13 0020	06/11	2012-12-01 ČSN EN 13480-2:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	EN 13480-2/A2:2010
ČSN EN 13480-3	13 0020	11/03	2012-12-01 ČSN EN 13480-3:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13480-3:2002
ČSN EN 13480-3/A1	13 0020	02/06	2012-12-01 ČSN EN 13480-3:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13480-3/A1:2005
ČSN EN 13480-3/A2	13 0020	07/07	2012-12-01 ČSN EN 13480-3:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13480-3/A2:2006
ČSN EN 13480-3/A3	13 0020	01/10	2012-12-01 ČSN EN 13480-3:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13480-3/A3:2009
ČSN EN 13480-3/A4	13 0020	12/10	2012-12-01 ČSN EN 13480-3:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13480-3/A4:2010
ČSN EN 13480-4	13 0020	11/03	2012-12-01 ČSN EN 13480-4:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž	EN 13480-4:2002
ČSN EN 13480-5	13 0020	11/03	2012-12-01 ČSN EN 13480-5:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13480-5:2002
ČSN EN 13480-5/A1	13 0020	03/12	2012-12-01 ČSN EN 13480-5:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13480-5/A1:2011
ČSN EN 13480-6	13 0020	02/05	2012-12-01 ČSN EN 13480-6:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi	EN 13480-6:2004
ČSN EN 13480-6/A1	13 0020	07/06	2012-12-01 ČSN EN 13480-6:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi	EN 13480-6/A1:2005
ČSN EN 13480-8	13 0020	09/07	2012-12-01 ČSN EN 13480-8:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin	EN 13480-8:2007

ČSN EN 13480-8/A1	13 0020	03/12	2012-12-01 ČSN EN 13480-8:2012-11	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin	EN 13480-8/A1:2011
ČSN EN 12266-1	13 3003	11/03	2012-11-01 ČSN EN 12266-1:2012-10	Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Závazné požadavky	EN 12266-1:2003
ČSN EN 14917	13 9030	10/09	2012-12-01 ČSN EN 14917+A1:2012-11	Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení	EN 14917:2009
ČSN EN 378-2+A1	14 0647	11/09		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	EN 378-2+A1:2009
ČSN EN 1562	42 0955	10/99	2012-11-01 ČSN EN 1562:2012-10	Slévárství - Temperované litiny	EN 1562:1997
ČSN EN 1562/A1	42 0955	03/11	2012-11-01 ČSN EN 1562:2012-10	Slévárství - Temperované litiny	EN 1562/A1:2006
ČSN EN 13835	42 0958	10/03	2012-11-01 ČSN EN 13835:2012-10	Slévárství - Austenitické litiny	EN 13835:2002
ČSN EN 13835/A1	42 0958	03/11	2012-11-01 ČSN EN 13835:2012-10	Slévárství - Austenitické litiny	EN 13835/A1:2006
ČSN EN 12451	42 1527	05/01	2012-12-01 ČSN EN 12451:2012-11	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro výměníky tepla	EN 12451:1999
ČSN EN 12452	42 1529	05/01	2012-12-01 ČSN EN 12452:2012-11	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé válcované, žebrované, pro výměníky tepla	EN 12452:1999

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

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

6. Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů  
České technické normy přijímající 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 11137-2	85 5253	10/07	2012-11-01 ČSN EN ISO 11137-2:2012-10	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2:2007
ČSN EN ISO 11137-2/1	85 5253	07/09	2012-11-01 ČSN EN ISO 11137-2:2012-10	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2/AC:2009



7. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb. České technické normy přijímající 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 13727	66 5213	03/05	2012-12-01 ČSN EN 13727:2012-11	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1)	EN 13727:2003
ČSN EN 12182	84 1005	06/01	2012-11-01 ČSN EN 12182:2012-10	Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Všeobecné požadavky a metody zkoušení	EN 12182:1999
ČSN EN 1060-1+A2	85 2701	06/10	2013-01-01 ČSN EN ISO 81060-1:2012-12	Neinvazivní tonometry - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 1060-1+A2:2009
ČSN EN 1060-2+A1	85 2701	05/10	2013-01-01 ČSN EN ISO 81060-1:2012-12	Neinvazivní tonometry - Část 2: Specifické požadavky pro mechanické tonometry	EN 1060-2+A1:2009
ČSN EN ISO 11137-2/1	85 5253	07/09	2012-11-01 ČSN EN ISO 11137-2:2012-10	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2/AC:2009

8. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na **strojní zařízení** (2006/42/ES) České technické normy přijímající 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 13951+A1	11 0071	05/09		Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení - Konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	EN 13951+A1:2008
ČSN EN 378-2+A1	14 0647	11/09		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	EN 378-2+A1:2009
ČSN EN 12999	27 0540	07/11	2012-12-01 ČSN EN 12999+A1:2012-11	Jeřáby - Nakládací jeřáby	EN 12999:2011
ČSN EN 745+A1	47 0622	01/10		Zemědělské stroje - Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje - Bezpečnost	EN 745+A1:2009
ČSN EN 859+A1	49 6126	05/10	2012-12-01 ČSN EN 859+A2:2012-11	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem	EN 859+A1:2009
ČSN EN 860+A1	49 6127	02/10	2012-12-01 ČSN EN 860+A2:2012-11	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné tloušťkovací frézky	EN 860+A1:2009
ČSN EN 861+A1	49 6128	02/10	2012-12-01 ČSN EN 861+A2:2012-11	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky	EN 861+A1:2009
ČSN EN 1870-4+A1	49 6130	02/10	2012-10-01 ČSN EN 1870-4:2012-09	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-4+A1:2009

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

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

**OZNÁMENÍ č. 136/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM**

od Věstníku ÚNMZ č. 09/12

**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 <sup>1)</sup>	Tř. znak	Datum vydání <sup>1)</sup>	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání <sup>2)</sup>	Název určené normy
ČSN EN 20898-2	02 1005	11/95	2012-12-01 ČSN EN ISO 898-2:2012-11	Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí. Část 2: Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení. Závit s hrubou roztečí (ISO 898-2:1992)
ČSN EN ISO 898-6	02 1005	08/97	2012-12-01 ČSN EN ISO 898-2:2012-11	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí - Část 6: Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení - Závit s jemnou roztečí
ČSN EN 1600	05 5100	02/99	2012-11-01 ČSN EN ISO 3581:2012-10	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace
ČSN EN 760	05 5701	11/97	2012-11-01 ČSN EN ISO 14174:2012-10	Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem - Klasifikace
ČSN EN 1563	42 0951	10/99	2012-12-01 ČSN EN 1563:2012-11	Slévárenství - Litiny s kuličkovým grafitem
ČSN EN 1562	42 0955	10/99	2012-11-01 ČSN EN 1562:2012-10	Slévárenství - Temperované litiny
ČSN EN 12449	42 1320	05/01	2012-11-01 ČSN EN 12449:2012-10	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití
ČSN 49 2120	49 2120	01/74 <sup>1)</sup>	2012-10-01 ČSN 49 2120:2012-09 ČSN EN 1910:2000-10 <sup>2)</sup>	Dřevěné podlahoviny. Základní ustanovení
ČSN EN 13629	49 2137	03/04	2012-10-01 ČSN EN 13629:2012-09	Dřevěné podlahoviny - Spojované dílce z rostlého listnatého dřeva
ČSN EN 14758-1+A1	64 6433	10/09	2012-11-01 ČSN EN 14758-1:2012-10	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém

ČSN 73 1317	73 1317	06/86 <sup>1)</sup>	2012-11-01 ČSN EN 12390-3:2009-10 ČSN ISO 1920:1994-09 <sup>2)</sup> ČSN ISO 4012:1994-09 <sup>2)</sup>	Stanovení pevnosti betonu v tlaku
ČSN 73 2011	73 2011	12/86 <sup>1)</sup>	2012-06-01 ČSN 73 2011:2012-05	Nedeštruktívne skúšanie betónových konštrukcií

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.

<sup>1)</sup> Údaj označený <sup>1)</sup> je datum schválení.

<sup>2)</sup> Norma označená <sup>2)</sup> je částečná náhrada normy.

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

**OZNÁMENÍ č. 137/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM**  
**od Věstníku ÚNMZ č. 08/11**

**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.

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb. a nařízení vlády č. 88/2010 Sb.

Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže)

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 15567-1	942403	07/08	1.9.2012 ČSN EN 15567-1:2012-08	Sportovní a rekreační zařízení – Lanové dráhy – Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 14974+A1	942844	12/10	1.9.2012 ČSN EN 14974+A1:2012-08	Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

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

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

**OZNÁMENÍ č. 138/12**  
**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 a č. 9/12.

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. Zákon č. 156/2000 Sb., o **ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů** a o změně zákona č. 288/1995 Sb., o střelných zbraních a střelivu (zákon o střelných zbraních), ve znění zákona č. 13/1998 Sb., a zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 208/2010 Sb., o technických požadavcích na pyrotechnické výrobky a jejich uvádění na trh.

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 15947-1:2011	66 8300	01/11		Pyrotechnické výrobky – Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 – Část 1: Terminologie	EN 15947-1:2010
ČSN EN 15947-2:2011	66 8300	01/11		Pyrotechnické výrobky – Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 – Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky	EN 15947-2:2010

ČSN EN 15947-3:2011 66 8300 01/11

Pyrotechnické výrobky – Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 – Část 3: EN 15947-3:2010  
Minimální požadavky na označování štítkem

*Upozornění: Dokud nebude uvedena norma přezkoumána a znovu zveřejněna, členské státy budou mít za to, že baterie a kombinace, které vyhovují normě ČSN EN 15947, jsou v souladu se základními požadavky na bezpečnost stanovenými v příloze I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/23/ES pouze tehdy, pokud byly před uvedením na trh jasně označeny níže uvedeným způsobem. U baterií a kombinací, které mají být umístěny na rovný povrch: „Umístěte baterii na rovný povrch“ nebo „Umístěte kombinaci na rovný povrch“. U baterií a kombinací, které mají být zapuštěny do měkkého podkladu nebo materiálu: „Zapustěte baterii ve svislé poloze do měkkého podkladu nebo jiného nehořlavého materiálu, např. písku“ nebo „Zapustěte kombinaci ve svislé poloze do měkkého podkladu nebo jiného nehořlavého materiálu, např. písku“. U baterií a kombinací, které mají být připevněny ke kůlu: „Připevněte baterii pevně a ve svislé poloze k pevnému kůlu“, „Dbejte na to, aby se vršek baterie nedotýkal kůlu“, „Připevněte kombinaci pevně a ve svislé poloze k pevnému kůlu“, „Dbejte na to, aby se vršek kombinace nedotýkal kůlu“. V příložených pokynech k použití se dostatečně podrobně a pomocí pojmů, které jsou pro neodborné uživatele srozumitelné, popíše způsob a prostředky k připevnění baterie nebo kombinace ke kůlu. U jiných baterií a kombinací: (upřesněte bezpečnostní opatření, pokud nejsou určeny a vhodné k tomu, aby byly umístěny na rovný povrch nebo zapuštěny do měkkého podkladu nebo materiálu nebo připevněny ke kůlu).*

ČSN EN 15947-4:2011 66 8300 01/11

Pyrotechnické výrobky – Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 – Část 4: EN 15947-4:2010  
Metody zkoušení

*Upozornění: Dokud nebude uvedena norma přezkoumána a znovu zveřejněna, členské státy budou mít za to, že baterie a kombinace, které vyhovují normě ČSN EN 15947, jsou v souladu se základními požadavky na bezpečnost stanovenými v příloze I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/23/ES pouze tehdy, pokud byly před uvedením na trh jasně označeny níže uvedeným způsobem. U baterií a kombinací, které mají být umístěny na rovný povrch: „Umístěte baterii na rovný povrch“ nebo „Umístěte kombinaci na rovný povrch“. U baterií a kombinací, které mají být zapuštěny do měkkého podkladu nebo materiálu: „Zapustěte baterii ve svislé poloze do měkkého podkladu nebo jiného nehořlavého materiálu, např. písku“ nebo „Zapustěte kombinaci ve svislé poloze do měkkého podkladu nebo jiného nehořlavého materiálu, např. písku“. U baterií a kombinací, které mají být připevněny ke kůlu: „Připevněte baterii pevně a ve svislé poloze k pevnému kůlu“, „Dbejte na to, aby se vršek baterie nedotýkal kůlu“, „Připevněte kombinaci pevně a ve svislé poloze k pevnému kůlu“, „Dbejte na to, aby se vršek kombinace nedotýkal kůlu“. V příložených pokynech k použití se dostatečně podrobně a pomocí pojmů, které jsou pro neodborné uživatele srozumitelné, popíše způsob a prostředky k připevnění baterie nebo kombinace ke kůlu. U jiných baterií a kombinací: (upřesněte bezpečnostní opatření, pokud nejsou určeny a vhodné k tomu, aby byly umístěny na rovný povrch nebo zapuštěny do měkkého podkladu nebo materiálu nebo připevněny ke kůlu).*

*Upozornění: Dokud nebude uvedena norma přezkoumána a znovu zveřejněna, členské státy budou mít za to, že baterie a kombinace, které vyhovují normě ČSN EN 15947, jsou v souladu se základními požadavky na bezpečnost stanovenými v příloze I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/23/ES pouze tehdy, pokud byly před uvedením na trh jasně označeny níže uvedeným způsobem. U baterií a kombinací, které mají být umístěny na rovný povrch: „Umístěte baterii na rovný povrch“ nebo „Umístěte kombinaci na rovný povrch“. U baterií a kombinací, které mají být zapuštěny do měkkého podkladu nebo materiálu: „Zapustěte baterii ve svislé poloze do měkkého podkladu nebo jiného nehořlavého materiálu, např. písku“ nebo „Zapustěte kombinaci ve svislé poloze do měkkého podkladu nebo jiného nehořlavého materiálu, např. písku“. U baterií a kombinací, které mají být připevněny ke kůlu: „Připevněte baterii pevně a ve svislé poloze k pevnému kůlu“, „Dbejte na to, aby se vršek baterie nedotýkal kůlu“, „Připevněte kombinaci pevně a ve svislé poloze k pevnému kůlu“, „Dbejte na to, aby se vršek kombinace nedotýkal kůlu“. V příložených pokynech k použití se dostatečně podrobně a pomocí pojmů, které jsou pro neodborné uživatele srozumitelné, popíše způsob a prostředky k připevnění baterie nebo kombinace ke kůlu. U jiných baterií a kombinací: (upřesněte bezpečnostní opatření, pokud nejsou určeny a vhodné k tomu, aby byly umístěny na rovný povrch nebo zapuštěny do měkkého podkladu nebo materiálu nebo připevněny ke kůlu).*

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

Předseda ÚNMZ:  
Ing. Holeček, v. r.



---

**Oddíl 2. České technické normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 126/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

---

**VDANÉ ČSN**


---

- |                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>1. ČSN EN 16341</b> (01 0181)<br/>kat.č. 92027</p> <p>ČSN EN 16341 (01 0181)</p>                                   | <p><b>Výběr technických norem a normativních dokumentů pro obranné produkty a služby - Pořadí významu;</b> Vydání: Prosinec 2012<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Výběr norem a normalizačních dokumentů pro produkty pro obranné účely a služby - Pořadí preference; Vyhlášena: Listopad 2012</p>                                                                                                                                                                   |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 25178-2</b> (01 4451)<br/>kat.č. 92012</p>                                                           | <p><b>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu;</b> (idt ISO 25178-2:2012); Vydání: Prosinec 2012</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <p><b>3. ČSN ISO/IEC 17007</b> (01 5269)<br/>kat.č. 91695</p>                                                            | <p><b>Posuzování shody - Návod pro navrhování normativních dokumentů vhodných k použití pro posuzování shody;</b> Vydání: Prosinec 2012</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <p><b>4. ČSN ISO 3864-1</b> (01 8011)<br/>kat.č. 91753</p> <p>ČSN ISO 3864 (01 8010)</p> <p>ČSN ISO 3864-1 (01 8011)</p> | <p><b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení;</b><br/>Vydání: Prosinec 2012<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky; Vydání: Listopad 1995</p> <p>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek na pracovištích a ve veřejných prostorech; Vydání: Prosinec 2003</p> |
| <p><b>5. ČSN ISO 3864-2+Amd. 1</b><br/>(01 8011)<br/>kat.č. 91758</p>                                                    | <p><b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 2: Zásady navrhování bezpečnostních štítků výrobků;</b> Vydání: Prosinec 2012</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <p><b>6. ČSN ISO 3864-3</b> (01 8011)<br/>kat.č. 91752</p>                                                               | <p><b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách;</b><br/>Vydání: Prosinec 2012</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p><b>7. ČSN ISO 3864-4</b> (01 8011)<br/>kat.č. 91820</p>                                                               | <p><b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek;</b><br/>Vydání: Prosinec 2012</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p><b>8. ČSN EN ISO 7010</b> (01 8012)<br/>kat.č. 91759</p>                                                              | <p><b>Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky;</b> (idt ISO 7010:2011); Vydání: Prosinec 2012</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

9. **ČSN EN ISO 9227** (03 8132)  
kat.č. 91873  
ČSN EN ISO 9227 (03 8132)  
**Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou;**  
(idt ISO 9227:2012); Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou; Vydání: Březen 2007
10. **ČSN EN 298 ed. 2** (06 1805)  
kat.č. 91996  
ČSN EN 298 (06 1805)  
ČSN EN 230 (07 5858)  
**Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv;**  
Vydání: Prosinec 2012  
S účinností od 2015-05-31 se zrušuje  
Automatiky hořáků a spotřebičů plyných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru;  
Vydání: Duben 2004  
Automatiky hořáků na kapalná paliva; Vydání: Listopad 2005
11. **ČSN EN 378-1+A2** (14 0647)  
kat.č. 91917  
ČSN EN 378-1+A1 (14 0647)  
**Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby;**  
Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby;  
Vydání: Červen 2011
12. **ČSN EN 378-2+A2** (14 0647)  
kat.č. 91918  
ČSN EN 378-2+A1 (14 0647)  
**Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace;**  
Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace;  
Vydání: Listopad 2009
13. **ČSN EN 378-3+A1** (14 0647)  
kat.č. 91919  
ČSN EN 378-3 (14 0647)  
**Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob;** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob; Vydání: Říjen 2008
14. **ČSN EN 378-4+A1** (14 0647)  
kat.č. 91920  
ČSN EN 378-4 (14 0647)  
**Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace;** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace; Vydání: Říjen 2008
15. **ČSN EN ISO 8611-1** (26 9118)  
kat.č. 91874  
ČSN EN ISO 8611-1 (26 9118)  
**Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 1: Zkušební metody;**  
(idt ISO 8611-1:2011); Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 1: Metody zkoušení;  
Vydání: Srpen 2004
16. **ČSN EN ISO 8611-2** (26 9118)  
kat.č. 91875  
ČSN P ISO/TS 8611-2 (26 9118)  
**Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek;** (idt ISO 8611-2:2011); Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek; Vydání: Listopad 2005
17. **ČSN EN ISO 8611-3** (26 9118)  
kat.č. 91876  
**Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 3: Maximální pracovní břemena;** (idt ISO 8611-3:2011); Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN P ISO/TS 8611-3 (26 9118) Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 3: Maximální pracovní nosnosti; Vydání: Leden 2006
18. ČSN ISO 12488-1 (27 0202) **Jeřáby - Tolerance pro pojezdová kola a pro jeřábové a příčné dráhy - Část 1: Obecně**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 92019  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 12488-1 (27 0202) Jeřáby - Tolerance pro pojezdová kola a pro jeřábové a příčné dráhy - Část 1: Všeobecně; Vydání: Srpen 2009
19. ČSN ISO 16653-3 (27 5008) **Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Návrh, výpočty, bezpečnostní požadavky a zkušební metody související se zvláštními vlastnostmi - Část 3: Pojízdné zdvihací pracovní plošiny pro zahradní práce**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 92006
20. ČSN EN ISO 12215-9 (32 1160) **Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 9: Přívěsky trupu plachetnic**; (idt ISO 12215-9:2012); Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91792
21. ČSN 33 2000-4-442 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-442: Bezpečnost - Ochrana instalací nízkého napětí proti dočasným přepětím v důsledku zemních poruch v soustavách vysokého napětí**; (idt HD 60364-4-442:2012); (mod IEC 60364-4-44:2007); Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91714  
S účinností od 2014-12-07 se zrušuje
- ČSN 33 2000-4-442 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 44: Ochrana proti přepětí - Oddíl 442: Ochrana zařízení nn při zemních poruchách v síti vysokého napětí; Vydání: Prosinec 1999
22. ČSN 33 2000-7-714 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-714: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Venkovní světelné instalace**; (idt HD 60364-7-714:2012); (idt IEC 60364-7-714:2011); Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91562  
S účinností od 2015-03-14 se zrušuje
- ČSN 33 2000-7-714 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 714: Zařízení pro venkovní osvětlení; Vydání: Červenec 2001
23. ČSN EN 62282-2 ed. 2 (33 6000) **Technologie palivových článků - Část 2: Moduly palivových článků**; (idt IEC 62282-2:2012); Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 92002  
S účinností od 2015-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 62282-2 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 2: Moduly palivových článků; Vydání: Červen 2005
24. ČSN EN 60947-4-2 ed. 3 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud**; (idt IEC 60947-4-2:2011 + IEC 60947-4-2:2011/Cor.1:2012); Vydání: Prosinec 2012  
(35 4101)  
kat.č. 91514  
S účinností od 2014-06-22 se zrušuje
- ČSN EN 60947-4-2 ed. 2 **Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud**; Vydání: Březen 2001  
(35 4101)
25. ČSN EN 61076-2-101 ed. 3 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou aretací M12\***; (idt IEC 61076-2-101:2012); Vydání: Prosinec 2012  
(35 4621)  
kat.č. 91994  
S účinností od 2015-05-25 se zrušuje
- ČSN EN 61076-2-101 ed. 2 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou aretací M12**; Vydání: Březen 2009  
(35 4621)

26. ČSN EN 61076-4-116 (35 4621)  
kat.č. 91993 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 4-116: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro vysokorychlostní nepřímé konektory s integrovanou stínicí funkcí\*);** (idt IEC 61076-4-116:2012); Vydání: Prosinec 2012
27. ČSN EN 62561-1 (35 7605)  
kat.č. 91670 **Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti;** (mod IEC 62561-1:2012); Vydání: Prosinec 2012  
S účinností od 2015-03-16 se zrušuje  
ČSN EN 50164-1 ed. 2 (35 7605) Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti;  
Vydání: Březen 2009
28. ČSN EN 62561-3 (35 7605)  
kat.č. 91672 **Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště;** (mod IEC 62561-3:2012); Vydání: Prosinec 2012  
S účinností od 2015-03-16 se zrušuje  
ČSN EN 50164-3 (35 7605) Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště;  
Vydání: Březen 2007
29. ČSN EN 60794-2-11 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 92007 **Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní optické vláknové kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov\*);** (idt IEC 60794-2-11:2012); Vydání: Prosinec 2012  
S účinností od 2015-06-19 se zrušuje  
ČSN EN 60794-2-11 (35 9223) Optické kabely - Část 2-11: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov; Vydání: Červen 2006
30. ČSN EN 61300-3-38 (35 9252)  
kat.č. 91992 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-38: Zkoušení a měření - Skupinové zpoždění, chromatická disperze a fázové zvlnění\*);** (idt IEC 61300-3-38:2012); Vydání: Prosinec 2012
31. ČSN EN 61291-1 ed. 3 (35 9273)  
kat.č. 91871 **Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace;** (idt IEC 61291-1:2012); Vydání: Prosinec 2012  
S účinností od 2015-05-09 se zrušuje  
ČSN EN 61291-1 ed. 2 (35 9273) Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Duben 2007
32. ČSN EN 62149-7 (35 9276)  
kat.č. 91870 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 7: Diskrétní laserová zařízení pro 1 310 nm emitující kolmo k povrchu dutiny\*);** (idt IEC 62149-7:2012); Vydání: Prosinec 2012
33. ČSN EN 50317 ed. 2 (36 2313)  
kat.č. 91397 **Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření;** Vydání: Prosinec 2012  
S účinností od 2014-12-26 se zrušuje  
ČSN EN 50317 (36 2313) Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření; Vydání: Květen 2003
34. ČSN ISO/IEC 8825-1 (36 9635)  
kat.č. 91764 **Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Specifikace základních pravidel kódování (BER), kanonických pravidel kódování (CER) a rozlišujících pravidel kódování (DER) \*);** Vydání: Prosinec 2012
35. ČSN ISO/IEC 8825-2 (36 9635)  
kat.č. 91765 **Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Specifikace pravidel zhuštěného kódování (PER) \*);** Vydání: Prosinec 2012
36. ČSN ISO/IEC 8825-3 (36 9635)  
kat.č. 91766 **Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Specifikace kódování kontrolního způsobu zápisu (ECN) \*);** Vydání: Prosinec 2012

37. ČSN ISO/IEC 8825-4 (36 9635) **Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Pravidla kódování XML (XER) \***; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91767
38. ČSN ISO/IEC 8825-5 (36 9635) **Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Mapování definic schématu W3C XML do ASN.1\***; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91756
39. ČSN ISO/IEC 8825-6 (36 9635) **Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Registrace a použití kódovacích instrukcí PER\***; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91757
40. ČSN EN 13204+A1 (38 9340) **Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91762  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13204 (38 9340) Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení; Vydání: Srpen 2005
41. ČSN EN 16124 (42 0962) **Slévárství - Nízkoalegovaná feritická litina s kuličkovým grafitem pro použití za zvýšených teplot**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91983
42. ČSN 46 1011-14 **Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 14: Zkoušení obilovin - Stanovení energie klíčení sladovnického ječmene**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 92036  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 46 1011-14 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 14: Zkoušení obilovin - Stanovení energie klíčení sladovnického ječmene; Vydání: Listopad 2005
43. ČSN EN 131-2+A1 (49 3830) **Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91925  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 131-2 ed. 2 (49 3830) Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Leden 2011
44. ČSN EN 1034-17 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 17: Stroje na výrobu tenkého jemného papíru**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91927
45. ČSN EN 12821 (56 0047) **Potraviny - Stanovení vitamínu D metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Stanovení cholekalciferolu (D<sub>3</sub>) nebo ergokalciferolu (D<sub>2</sub>)**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 92039  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12821 (56 0047) Potraviny - Stanovení vitamínu D metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Stanovení cholekalciferolu (D3) nebo ergokalciferolu (D2); Vyhlášena: Zář 2009
46. ČSN 56 0186-8 **Metody zkoušení piva - Část 8: Stanovení barvy piva**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 92038  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 56 0186-8 Metody zkoušení piva. Část 8: Stanovení barvy fotometricky; Vydání: Únor 1995
47. ČSN 56 0186-15 **Metody zkoušení piva - Část 15: Stanovení biacetylu a ostatních vicinálních diketonů**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 92037  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN 56 0186-15 Metody zkoušení piva. Část 15: Stanovení diacetylu a ostatních vicinálních diketonů; Vydání: Březen 1995
48. ČSN 56 0187-4 **Metody zkoušení sladu a sladových výtažků - Část 4: Stanovení diastatické mohutnosti sladových výtažků metodou SFA**; Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 92035

- 49. ČSN EN 16155 (56 0688)**  
kat.č. 92040  
**Potraviny - Stanovení sukralózy - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie;** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16155 (56 0688)  
Potraviny - Stanovení sukralózy - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie;  
Vyhlášena: Září 2012
- 50. ČSN ISO 12081 (57 0514)**  
kat.č. 91799  
**Mléko - Stanovení obsahu vápníku - Titrační metoda;** Vydání: Prosinec 2012
- 51. ČSN P ISO/TS 11869 (57 1423)**  
kat.č. 91800  
**Kysaná mléka - Stanovení titrační kyselosti - Potenciometrická metoda;**  
Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN ISO 11869 (57 1423)  
Jogurt - Stanovení titrační kyselosti - Potenciometrická metoda; Vydání: Srpen 2008
- 52. ČSN EN 16109 (65 4856)**  
kat.č. 91926  
**Hnojiva - Stanovení iontů stopových živin v komplexu v hnojivech - Identifikace lignosulfonátů;** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16109 (65 4856)  
Hnojiva - Stanovení iontů stopových živin v komplexu v hnojivech - Identifikace lignosulfonátů; Vyhlášena: Květen 2012
- 53. ČSN EN 14770 (65 7091)**  
kat.č. 92004  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR);** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14770 (65 7091)  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR); Vydání: Březen 2006
- 54. ČSN EN 14769 (65 7092)**  
kat.č. 92049  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV);** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14769 (65 7092)  
Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV);  
Vydání: Březen 2006
- 55. ČSN EN 14771 (65 7093)**  
kat.č. 92005  
**Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR);** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14771 (65 7093)  
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR); Vydání: Září 2005
- 56. ČSN EN 572-1 (70 1010)**  
kat.č. 91879  
**Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti;**  
Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 572-1 (70 1010)  
Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti; Vydání: Listopad 2004
- 57. ČSN EN 572-2 (70 1010)**  
kat.č. 91880  
**Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 2: Sklo float;** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 572-2 (70 1010)  
Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 2: Sklo float; Vydání: Listopad 2004
- 58. ČSN EN 572-3 (70 1010)**  
kat.č. 91881  
**Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 3: Leštěné sklo s drátěnou vložkou;** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 572-3 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 3: Sklo leštěné s drátěnou vložkou; Vydání: Listopad 2004
59. ČSN EN 572-4 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 4: Ploché sklo tažené;** Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91882  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 572-4 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 4: Sklo ploché tažené; Vydání: Listopad 2004
60. ČSN EN 572-5 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 5: Vzorované sklo;** Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91883  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 572-5 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 5: Sklo vzorované; Vydání: Prosinec 2004
61. ČSN EN 572-6 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 6: Vzorované sklo s drátěnou vložkou;** Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91884  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 572-6 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 6: Sklo vzorované s drátěnou vložkou; Vydání: Prosinec 2004
62. ČSN EN 572-7 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 7: Profilované stavební sklo s drátěnou vložkou nebo bez ní;**  
kat.č. 91885  
Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 572-7 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 7: Profilované stavební sklo s nebo bez drátěné vložky; Vydání: Prosinec 2004
63. ČSN EN 572-8 (70 1010) **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry;** Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91886  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 572-8 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry; Vydání: Listopad 2004
64. ČSN EN 934-2+A1 (72 2326) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem;** Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 92018  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 934-2 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem; Vydání: Leden 2010
65. ČSN EN 12004+A1 (72 2469) **Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování;** Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 92000  
S účinností od 2014-04-01 se zrušuje
- ČSN EN 12004 (72 2469) Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace; Vydání: Leden 2008
66. ČSN EN 15254-7 (73 0855) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů;** Vydání: Prosinec 2012  
kat.č. 91763
67. ČSN EN 13381-6 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 6: Ochrana použitá na duté ocelové sloupy plněné betonem;**  
kat.č. 91761  
Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P ENV 13381-6 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 6: Použitá ochrana betonem plněných ocelových sloupů; Vyhlášena: Březen 2003

- 68. ČSN EN 408+A1 (73 1741)**  
kat.č. 91855  
**Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností;** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 408 (73 1741) Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností; Vydání: Únor 2011
- 69. ČSN EN 16057 (75 5472)**  
kat.č. 91778  
**Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení koncentrace zbytkového olova (Pb) - Způsob stanovení;** Vydání: Prosinec 2012
- 70. ČSN EN 16058 (75 5473)**  
kat.č. 91777  
**Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební průtočná metoda pro ohodnocení povlaků s niklovými vrstvami - Dlouhodobá zkušební metoda;** Vydání: Prosinec 2012
- 71. ČSN EN ISO 4007 (83 2400)**  
kat.č. 91999  
**Osobní ochranné prostředky - Ochrana očí a obličeje - Slovník;** (idt ISO 4007:2012); Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 165 (83 2400) Osobní prostředky k ochraně očí - Slovník; Vydání: Květen 2006
- 72. ČSN EN ISO 15223-1 (85 0005)**  
kat.č. 91922  
**Zdravotnické prostředky - Značky pro štítky, označování a informace poskytované se zdravotnickými prostředky - Část 1: Obecné požadavky;** (idt ISO 15223-1:2012); Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 980 (85 0005) Grafické značky pro označování zdravotnických prostředků; Vydání: Březen 2009
- 73. ČSN EN ISO 10993-12 (85 5220)**  
kat.č. 91987  
**Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály;** (idt ISO 10993-12:2012); Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 10993-12 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály; Vydání: Listopad 2009
- 74. ČSN EN ISO 14971 (85 5231)**  
kat.č. 91988  
**Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky;** (idt ISO 14971:2007 Corrected version:2007); Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 14971 (85 5231) Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky; Vydání: Listopad 2009
- 75. ČSN EN 13759 (91 0219)**  
kat.č. 92060  
**Nábytek - Polohovací mechanismy pro sedací nábytek a rozkládací pohovky - Zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN P ENV 13759 (91 0219) Bytový nábytek - Sedací nábytek - Zkušební metody pro stanovení odolnosti sklápěcích a/nebo vyklápěcích mechanismů a ovládacích mechanismů rozkládacích pohovek; Vyhlášena: Srpen 2001
- 76. ČSN EN 747-1 (91 0603)**  
kat.č. 92058  
**Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost;** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 747-1 (91 0603) Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka do interiérů - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost; Vydání: Listopad 2007  
ČSN EN 13453-1 (91 1030) Nábytek - Patrové a vysoké postele pro jiné než domácí použití - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost; Vyhlášena: Leden 2005
- 77. ČSN EN 747-2 (91 0603)**  
kat.č. 92059  
**Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Prosinec 2012  
Jejím vydáním se zrušuje



- ČSN EN 747-2 (91 0603) Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka do interiérů - Část 2: Zkušební metody;  
Vydání: Listopad 2007
- ČSN EN 13453-2 (91 1030) Nábytek - Patrové a vysoké postele pro jiné než domácí použití - Část 2: Metody  
zkoušení; Vyhlášena: Leden 2005

**78. ČSN P ISO/TS 19130 (97 9849)** **Geografická informace - Modely zobrazovacích senzorů pro určení geopolohy;**  
kat.č. 91868 Vydání: Prosinec 2012

---

## ZMĚNY ČSN

---

- 79. ČSN EN ISO 20643 (01 1423)** **Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací;** Vydání: Leden 2009  
kat.č. 91981 **Změna A1;** (idt ISO 20643:2005/Amd.1:2012); Vydání: Prosinec 2012
- 80. ČSN EN 298 (06 1805)** **Automatiky hořáků a spotřebičů plyných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru;** Vydání: Duben 2004  
kat.č. 91997 **Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
- 81. ČSN EN 230 (07 5858)** **Automatiky hořáků na kapalná paliva;** Vydání: Listopad 2005  
kat.č. 91998 **Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
- 82. ČSN 33 2000-4-442** **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 44: Ochrana proti přepětí - Oddíl 442: Ochrana zařízení nn při zemních poruchách v síti vysokého napětí;** Vydání: Prosinec 1999  
kat.č. 91715 **Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
- 83. ČSN 33 2000-5-56 ed. 2** **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely;** Vydání: Říjen 2010  
kat.č. 91982 **Změna Z1;** (idt HD 60364-5-56:2010/A1:2011); Vydání: Prosinec 2012
- 84. ČSN 33 2000-7-714** **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednorúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 714: Zařízení pro venkovní osvětlení;**  
Vydání: Červenec 2001  
kat.č. 91563 **Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
- 85. ČSN EN 61000-4-25 (33 3432)** **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-25: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody odolnosti zařízení a systémů proti HEMP;**  
Vydání: Prosinec 2002  
kat.č. 91668 **Změna A1;** (idt IEC 61000-4-25:2001/A1:2012); Vydání: Prosinec 2012
- 86. ČSN EN 55103-2 ed. 2 (33 4292)** **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 91811 **Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
- 87. ČSN EN 62282-2 (33 6000)** **Technologie palivových článků - Část 2: Moduly palivových článků;**  
Vydání: Červen 2005  
kat.č. 92003 **Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
- 88. ČSN EN 60947-3 ed. 3 (35 4101)** **Spínači a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace;** Vydání: Únor 2010  
kat.č. 91367 **Změna A1;** (idt IEC 60947-3:2008/A1:2012); Vydání: Prosinec 2012

89. ČSN EN 60947-4-2 ed. 2 (35 4101)  
kat.č. 91515  
**Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud;**  
Vydání: Březen 2001  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
90. ČSN EN 60947-8 (35 4101)  
kat.č. 91513  
**Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů;** Vydání: Duben 2004  
**Změna A2;** (idt IEC 60947-8:2003/A2:2011); Vydání: Prosinec 2012
91. ČSN EN 61076-2-101 ed. 2 (35 4621)  
kat.č. 91995  
**Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závítovou aretací M12;** Vydání: Březen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
92. ČSN EN 50164-1 ed. 2 (35 7605)  
kat.č. 91671  
**Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti;** Vydání: Březen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
93. ČSN EN 50164-3 (35 7605)  
kat.č. 91673  
**Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště;** Vydání: Březen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
94. ČSN EN 60794-2-11 (35 9223)  
kat.č. 92008  
**Optické kabely - Část 2-11: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov;** Vydání: Červen 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
95. ČSN EN 61291-1 ed. 2 (35 9273)  
kat.č. 91872  
**Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Duben 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
96. ČSN EN 60432-2 ed. 2 (36 0131)  
kat.č. 91932  
**Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Halogenové žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely;** Vydání: Září 2000  
**Změna A2;** (idt IEC 60432-2:1999/A2:2012); Vydání: Prosinec 2012
97. ČSN EN 60335-2-6 ed. 2 (36 1045)  
kat.č. 92016  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče;** Vydání: Leden 2004  
**Změna A12;** Vydání: Prosinec 2012
98. ČSN EN 60335-2-65 ed. 2 (36 1045)  
kat.č. 92017  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu;** Vydání: Květen 2004  
**Změna A11;** Vydání: Prosinec 2012
99. ČSN EN 50317 (36 2313)  
kat.č. 91438  
**Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření;** Vydání: Květen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012
100. ČSN EN 50360 (36 7901)  
kat.č. 91713  
**Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz);** Vydání: Únor 2002  
**Změna A1;** Vydání: Prosinec 2012
101. ČSN EN 12004 (72 2469)  
kat.č. 92001  
**Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace;**  
Vydání: Leden 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2012

- 
- |                                                       |                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>102. ČSN 75 5115</b><br>kat.č. 91779               | <b>Jímání podzemní vody;</b> Vydání: Červen 2010<br><b>Změna Z1;</b> Vydání: Prosinec 2012                                                                                     |
| <b>103. ČSN EN ISO 8359 (85 2720)</b><br>kat.č. 91984 | <b>Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost;</b><br>Vydání: Říjen 2009<br><b>Změna A1;</b> (idt ISO 8359:1996/Amd.1:2012); Vydání: Prosinec 2012 |
- 

**OPRAVY ČSN**

---

- |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>104. ČSN EN 410 (70 1018)</b><br>kat.č. 91928         | <b>Sklo ve stavebnictví - Stanovení světelných a solárních charakteristik zasklení;</b><br>Vydání: Září 2011<br><b>Oprava 1;</b> Vydání: Prosinec 2012 (Oprava je vydána tiskem)                                                                                                        |
| <b>105. ČSN EN ISO 10077-2 (73 0567)</b><br>kat.č. 92047 | <b>Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy;</b> Vydání: Září 2012<br><b>Oprava 1;</b> (idt EN ISO 10077-2:2012/AC:2012);<br>(idt ISO 10077-2:2012/Cor.1:2012); Vydání: Prosinec 2012<br>(Oprava je vydána tiskem) |
| <b>106. ČSN EN 1176-7 (94 0515)</b><br>kat.č. 91929      | <b>Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz;</b> Vydání: Únor 2009<br><b>Oprava 1;</b> Vydání: Prosinec 2012 (Oprava je vydána tiskem)                                                                                               |

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

**OZNÁMENÍ č. 127/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

**Poznámka:**

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

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

U norem označených <sup>+)</sup>  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**

---

- |                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>1. ČSN EN 14597</b> (06 0335)<br/>kat.č. 91561</p> <p>ČSN EN 14597 (06 0335)</p> | <p><b>Přístroje pro regulaci teploty a teplotní omezovače pro systémy tepelných zdrojů;</b> EN 14597:2012; Platí od 2013-01-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Přístroje pro regulaci teploty a teplotní omezovače pro systémy tepelných zdrojů;<br/>Vyhlášena: Duben 2006</p>                                                                               |
| <p><b>2. ČSN EN 4677-001</b> (31 1202)<br/>kat.č. 91177</p>                            | <p><b>Letectví a kosmonautika - Svařované a pájené dílce pro letecké konstrukce - Spoje kovových materiálů provedené elektronovým svařováním - Část 001: Kvalita svařovaných součástí;</b> EN 4677-001:2012; Platí od 2013-01-01</p>                                                                                                                                   |
| <p><b>3. ČSN EN 3706</b> (31 1560)<br/>kat.č. 91274</p>                                | <p><b>Letectví a kosmonautika - Závitové zátky bez hlavy s křížovou drážkou ze slitiny hliníku 5086;</b> EN 3706:2012; Platí od 2013-01-01</p>                                                                                                                                                                                                                         |
| <p><b>4. ČSN EN 3707</b> (31 1561)<br/>kat.č. 91273</p>                                | <p><b>Letectví a kosmonautika - Závitové zátky bez hlavy - Instalační otvory;</b> EN 3707:2012; Platí od 2013-01-01</p>                                                                                                                                                                                                                                                |
| <p><b>5. ČSN EN 2234</b> (31 1738)<br/>kat.č. 91275</p>                                | <p><b>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Technická specifikace;</b> EN 2234:2012; Platí od 2013-01-01</p>                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p><b>6. ČSN EN 2242</b> (31 1807)<br/>kat.č. 91523</p>                                | <p><b>Letectví a kosmonautika - Zamačkávání elektrických kabelů s vodiči definovaných podle EN 2083, EN 4434 a EN 2346;</b> EN 2242:2012; Platí od 2013-01-01</p>                                                                                                                                                                                                      |
| <p><b>7. ČSN EN 2997-003</b> (31 1811)<br/>kat.č. 91179</p>                            | <p><b>Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 003: Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku;</b> EN 2997-003:2012; Platí od 2013-01-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN 2997-003 (31 1811) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 003: Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2007
8. ČSN EN 2997-005 (31 1811) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 005: Zásuvka s hermetickou čtvercovou přírubou**; EN 2997-005:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91184 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2997-005 (31 1811) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 005: Zásuvka s hermetickou čtvercovou přírubou - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2007
9. ČSN EN 4644-001 (31 1825) **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 001: Technická specifikace**; EN 4644-001:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91180
10. ČSN EN 4644-002 (31 1825) **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů**; EN 4644-002:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91175
11. ČSN EN 4644-142 (31 1825) **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 142: Zásuvka do panelu, velikost 4 - Norma výrobku**; EN 4644-142:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91176
12. ČSN EN 3745-301 (31 1925) **Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 301: Útlum**; EN 3745-301:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91167 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3745-301 (31 1925) Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 301: Útlum; Vyhlášena: Leden 2003
13. ČSN EN 4531-001 (31 1930) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 001: Technická specifikace**; EN 4531-001:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91183 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4531-001 (31 1930) Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Leden 2008
14. ČSN EN 4531-002 (31 1930) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů**; EN 4531-002:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91182 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4531-002 (31 1930) Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů; Vyhlášena: Leden 2008
15. ČSN EN 4531-003 (31 1930) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 003: Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku**; EN 4531-003:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91181 Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 4531-003 (31 1930) Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 003: Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2008
16. ČSN EN 4531-004 (31 1930) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 004: Zásuvka připevňená maticí - Norma výrobku; EN 4531-004:2012;**  
kat.č. 91164 Platí od 2013-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4531-004 (31 1930) Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 004: Zásuvka připevňená maticí - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2008
17. ČSN EN 4531-005 (31 1930) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 005: Zástrčka - Norma výrobku; EN 4531-005:2012; Platí od 2013-01-01**  
kat.č. 91165 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4531-005 (31 1930) Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 005: Zástrčka - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2008
18. ČSN EN 4531-101 (31 1930) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 101: Optický kontakt pro kabel EN 4641-100 -55 °C až 125 °C - Norma výrobku; EN 4531-101:2012; Platí od 2013-01-01**  
kat.č. 91166 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4531-101 (31 1930) Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 101: Optický kontakt pro kabel EN 4641-100 -55 °C až 125 °C - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2008
19. ČSN EN 4531-901 (31 1930) **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 901: Plnicí uzávěry - Norma výrobku; EN 4531-901:2012; Platí od 2013-01-01**  
kat.č. 91178
20. ČSN EN 4697 (31 9010) **Letectví a kosmonautika - Všeobecné a instalační požadavky pro úchyty sedadel pro cestující; EN 4697:2012; Platí od 2013-01-01**  
kat.č. 91519
21. ČSN EN 4817 (31 9135) **Letectví a kosmonautika - Pasivní UHF RFID (radiofrekvenční identifikace) tagy, určené pro letecké použití; EN 4817:2012; Platí od 2013-01-01**  
kat.č. 91522
22. ČSN EN 4818 (31 9136) **Letectví a kosmonautika - Pasivní HF RFID (radiofrekvenční identifikace) tagy, určené pro letecké použití; EN 4818:2012; Platí od 2013-01-01**  
kat.č. 91521
23. ČSN EN 4819 (31 9137) **Letectví a kosmonautika - Dotykové paměťové tlačítko (CMB) pro tagy, určené pro letecké použití; EN 4819:2012; Platí od 2013-01-01**  
kat.č. 91520
24. ČSN EN ISO 11747 (46 1504) **Rýže - Stanovení odolnosti vařeného zrna rýže proti extruzi; EN ISO 11747:2012; ISO 11747:2012; Platí od 2013-01-01**  
kat.č. 91547
25. ČSN EN 16277 (46 7010) **Krmiva - Stanovení rtuti atomovou absorpční spektrometrií metodou studených par (CVAAS) po mikrovlnném tlakovém rozkladu (extrakce s 65% kyselinou dusičnou a 30% peroxidem vodíku); EN 16277:2012; Platí od 2013-01-01**  
kat.č. 91509

26. ČSN EN 16279 (46 7012) **Krmiva - Stanovení obsahu fluoridů po extrakci kyselinou chlorovodíkovou metodou iontově selektivní elektrody (ISE);** EN 16279:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91516
27. ČSN EN ISO 4254-12 (47 0601) **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje;** EN ISO 4254-12:2012; ISO 4254-12:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91524  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 745+A1 (47 0622) Zemědělské stroje - Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje - Bezpečnost;  
Vydání: Leden 2010
28. ČSN EN ISO 16014-5 (64 0360) **Plasty - Stanovení průměrné molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů rozměrově vylučovací chromatografií - Část 5: Metoda detekce rozptylem světla;** EN ISO 16014-5:2012; ISO 16014-5:2012;  
kat.č. 91533  
Platí od 2013-01-01
29. ČSN EN ISO 3673-2 (64 1301) **Plasty - Epoxidové pryskyřice - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností zesíťovaných epoxidových pryskyřic;** EN ISO 3673-2:2012;  
kat.č. 91528  
ISO 3673-2:2012; Platí od 2013-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 3673-2 (64 1301) Plasty - Epoxidové pryskyřice - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Říjen 2000
30. ČSN P CEN/TS 1565-2 (64 3175) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN + PVC) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** CEN/TS 1565-2:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91544  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P ENV 1565-2 (64 3175) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směs kopolymeru styrenu (SAN + PVC) - Část 2: Návod pro prokazování shody; Vyhlášena: Duben 2002
31. ČSN P CEN/TS 1566-2 (64 3176) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný poly(vinylchlorid) (PVC-C) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** CEN/TS 1566-2:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91543  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P ENV 1566-2 (64 3176) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Návod pro prokazování shody; Vyhlášena: Duben 2002
32. ČSN P CEN/TS 1519-2 (64 3186) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** CEN/TS 1519-2:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91545  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P ENV 1519-2 (64 3186) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylén (PE) - Část 2: Návod pro prokazování shody; Vyhlášena: Duben 2002
33. ČSN P CEN/TS 1455-2 (64 3187) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** CEN/TS 1455-2:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91546  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN P ENV 1455-2 (64 3187) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro prokazování shody; Vyhlášena: Duben 2002
34. ČSN EN ISO 11833-1 (64 6301) **Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Desky o tloušťce 1 mm a větší;** EN ISO 11833-1:2012;  
kat.č. 91527  
ISO 11833-1:2012; Platí od 2013-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 11833-1 (64 6301) Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Desky o tloušťce 1 mm a větší; Vyhlášena: Květen 2008
35. ČSN P CEN/TS 14632 (64 6437) **Tlakové a netlakové potrubní systémy pro stokové sítě, kanalizační přípojky a rozvody vody - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GPR) na bázi polyesterových pryskyřic (UP) - Návod pro posuzování shody;** kat.č. 91542 CEN/TS 14632:2012; Platí od 2013-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 14632 (64 6437) Tlakové a netlakové potrubní systémy pro stokové sítě, kanalizační přípojky a rozvody vody - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GPR) na bázi polyesterových pryskyřic (UP) - Směrnice pro posuzování shody; Vyhlášena: Leden 2007
36. ČSN EN ISO 4404-1 (65 6248) **Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení odolnosti proti korozi způsobené nehořlavými hydraulickými kapalinami - Část 1: Kapaliny obsahující vodu;** kat.č. 91566 EN ISO 4404-1:2012; ISO 4404-1:2012; Platí od 2013-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4404-1 (65 6248) Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení odolnosti proti korozi způsobené nehořlavými hydraulickými kapalinami - Část 1: Kapaliny obsahující vodu; Vyhlášena: Březen 2007
37. ČSN EN 16345 (65 7077) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí Redwoodovým viskozimetrem č. II;** kat.č. 91498 EN 16345:2012; Platí od 2013-01-01
38. ČSN EN 927-3 (67 2010) **Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 3: Zkouška přirozeným stárnutím;** kat.č. 91534 EN 927-3:2012; Platí od 2013-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 927-3 (67 2010) Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 3: Zkouška přirozeným stárnutím; Vyhlášena: Srpen 2007
39. ČSN P CEN/TS 16358 (67 2011) **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení vzduchových bublinek v nátěrovém filmu;** kat.č. 91537 CEN/TS 16358:2012; Platí od 2013-01-01
40. ČSN P CEN/TS 16359 (67 2012) **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení odolnosti nátěrů na dřevě proti tvorbě skvrn způsobených sukou;** kat.č. 91536 CEN/TS 16359:2012; Platí od 2013-01-01
41. ČSN P CEN/TS 16360 (67 2013) **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení schopnosti nátěru přizpůsobit se deformaci dřevěného podkladu při vtlačování;** kat.č. 91535 CEN/TS 16360:2012; Platí od 2013-01-01
42. ČSN EN ISO 16484-5 (73 8521) **Automatizační a řídicí systémy budov - Část 5: Datový komunikační protokol;** kat.č. 91560 EN ISO 16484-5:2012; ISO 16484-5:2012; Platí od 2013-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16484-5 (73 8521) Automatizační a řídicí systémy budov - Část 5: Datový komunikační protokol; Vyhlášena: Duben 2011
43. ČSN EN 16038 (75 5651) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydrogensíran sodný;** kat.č. 91518 EN 16038:2012; Platí od 2013-01-01
44. ČSN EN 16224 (76 3102) **Zdravotní péče poskytovaná chiropraktiky;** kat.č. 91532 EN 16224:2012; Platí od 2013-01-01



- 
45. ČSN EN ISO 26082-2 (79 3824) **Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 2: Metoda v rotujícím bubnu**; EN ISO 26082-2:2012; ISO 26082-2:2012; Platí od 2013-01-01  
kat.č. 91525
46. ČSN EN ISO 81060-1 (85 2701) **Neinvazivní tonometry - Část 1: Požadavky a metody zkoušení typu s neautomatizovaným měřením**; EN ISO 81060-1:2012; ISO 81060-1:2007;  
kat.č. 91531  
Platí od 2013-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 1060-1+A2 (85 2701) Neinvazivní tonometry - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Červen 2010  
ČSN EN 1060-2+A1 (85 2701) Neinvazivní tonometry - Část 2: Specifické požadavky pro mechanické tonometry;  
Vyhlášena: Květen 2010
47. ČSN EN ISO 13504 (85 6013) **Stomatologie - Obecné požadavky na nástroje a příslušenství používané při zavádění implantátu a související léčbě**; EN ISO 13504:2012; ISO 13504:2012;  
kat.č. 91526  
Platí od 2013-01-01

---

**ZMĚNY ČSN**

---

48. ČSN EN 62439-1 (18 4022) **Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 1: Všeobecné pojmy a kalkulační metody (včetně RSTP)**; Vyhlášena: Listopad 2010  
kat.č. 91558  
**Změna A1**; (idt EN 62439-1:2010/A1:2012); (idt IEC 62439-1:2010/A1:2012);  
Platí od 2013-01-01

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

**OZNÁMENÍ č. 128/12**  
**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, nechť 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
01/0100/12 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3059 (PED) + ISO/FDIS 3059	13-01 13-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
05/0023/12 TNK: 70	Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a specialistů tvrdého pájení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13585:2012 (PED) + ISO 13585:2012	12-11 13-02	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
06/0008/12 TNK: 26	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 161+A2:2012	12-10 13-01	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
13/0022/12 TNK: 49	Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12842:2012	12-10 13-02	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
26/0011/12 TNK: 123	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Vozíky s vlastním pohonem, kromě vozíků bez obsluhy, vozíky s proměnným vyložením a nosiče břemen (ISO 3691-1:2011) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-1:2012 (MD, MD2) + ISO 3691-1:2011	12-11 13-02	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
27/0020/12 TNK: 107	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-21+A1:2012 (LIFTS)	12-11 13-02	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
27/0021/12 TNK: 107	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Nejvyšší povolené hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů v nových stavbách (Revize ČSN 27 4210:2004)	12-11 13-03	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00

<b>33/0036/12</b>	Výbušné atmosféry - Část 35-2: Přilbová svítidla pro plynující doly - Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-35-2:2012 + IEC 60079-35-2:2011	13-01 13-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>34/0075/12</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý směsným vláknem polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-8:2012 + IEC 60317-0-8:2012	12-11 13-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0076/12</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 61: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý směsným vláknem polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, minimální třída 180, teplotní index 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-61:2012 + IEC 60317-61:2012	12-11 13-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0077/12</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 62: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý směsným vláknem polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, minimální třída 200, teplotní index 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-62:2012 + IEC 60317-62:2012	12-11 13-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0078/12</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 2: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, třída 130, s lepicí vrstvou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-2:2012 + IEC 60317-2:2012	12-11 13-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0080/12</b>	Vysokofrekvenční konektory - Část 47: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se svěrným spojením, typicky pro použití v kabelových sítích 75 ohmů (typ F-Quick) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61169-47:2011 + IEC 61169-47:2012 *)	12-11 13-02	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0081/12</b>	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62037-3:2012 + IEC 62037-3:2012 *)	12-11 13-02	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0082/12</b>	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 4: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních kabelech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62037-4:2012 + IEC 62037-4:2012 *)	12-11 13-02	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0084/12</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-3: Zkoušky plamenem - Plamen o výkonu 500 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-11-3:2012 (LVD2) + IEC 60695-11-3:2012	12-11 13-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
<b>35/0100/12</b>	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné rezistory pro povrchovou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60115-8:2012 + IEC 60115-8:2009 *)	13-03 13-04	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
<b>35/0101/12</b>	Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60301:2012 + IEC 60301:2012	13-01 13-02	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			

<b>35/0102/12</b>	Měření rozměrů válcových součástí s vývodů v ose Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60294:2012 + IEC 60294:2012	13-01 13-02	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
<b>35/0105/12</b>	Modulový řád pro vývoj mechanických konstrukcí elektronických zařízení - Část 2-5: Rozměry rozhraní skříní pro různá zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60917-2-5:2012 + IEC 60917-2-5:2012 *)	13-01 13-02	TESLA Jihlava, s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
<b>35/0107/12</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 061-2: Nekonektorované jednovidové pigtailované optické izolátory pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-061-2:2012 + IEC 61753-061-2:2012 *)	13-01 13-03	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0108/12</b>	Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-1-23:2012 + IEC 60794-1-23:2012 *)	13-01 13-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>36/0160/12</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost - Funkce - Tvrdá voda pro zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60734:2012 + IEC 60734:2012 *)	13-01 13-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0165/12</b>	Elektroakustika - Metody pro určování korekcí k získání kmitočtové charakteristiky zvukoměru ve volném poli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62585:2012 + IEC 62585:2012	12-11 13-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
<b>36/0167/12</b>	Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62477-1:2012 + IEC 62477-1:2012	13-01 13-02	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
<b>42/0035/12</b>	Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Příprava vzorků pro chemický rozbor stanovení obsahu uhlíku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7625 + ISO/FDIS 7625	12-11 13-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>49/0017/12</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-9:2012 (MD2)	12-11 13-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0018/12</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 848-1+A2:2012 (MD2)	12-11 13-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0019/12</b>	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 848-2+A2:2012 (MD2)	12-11 13-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
<b>49/0020/12</b>	Překližované desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 636:2012 (CPD)	12-12 13-03	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 135			
<b>64/0032/12</b>	Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11403-2:2012 + ISO 11403-2:2012	12-12 13-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			

<b>67/0016/12</b>	Nátěrové hmoty - Ochrana ocelových konstrukcí nátěrovými systémy proti korozi - Měření a kritéria přejímky tloušťky suchého filmu na drsném povrchu Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 19840:2012	13-02 13-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>72/0057/12</b>	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Přísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem Přejímáný mezinárodní dokument: EN 934-3+A1:2012 (CPD)	12-11 13-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
<b>72/0058/12</b>	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15651-1:2012 (CPD)	13-01 13-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
<b>72/0059/12</b>	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15651-2:2012 (CPD)	13-01 13-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
<b>72/0060/12</b>	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15651-3:2012 (CPD)	13-01 13-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
<b>72/0061/12</b>	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15651-4:2012 (CPD)	13-01 13-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
<b>72/0062/12</b>	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15651-5:2012	13-01 13-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
<b>73/0095/12</b>	Zařízení pro diváky - Část 1: Kritéria navrhování prostor pro diváky - Specifikace Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13200-1:2012	12-11 13-01	NOVOTECH, spol. s r.o. V Olších 904 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: -			
<b>73/0096/12</b>	Zařízení pro diváky - Část 6: Rozebíratelné (provizorní) tribuny Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 13200-6	13-01 13-03	NOVOTECH, spol. s r.o. V Olších 904 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: -			
<b>73/0097/12</b>	Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda (Změna ČSN EN 206-1:2001)	13-02 13-04	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			

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

**OZNÁMENÍ č. 129/12**  
**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](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení  Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 27 0103 1989-12-22	27 0103	Navrhování ocelových konstrukcí jeřábů. Výpočet podle mezních stavů	2200 Ing. Zajíček

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

**OZNÁMENÍ č. 130/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2012-10-01 do 2012-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 10370	Petroleum products - Determination of carbon residue - Micro method (ISO/DIS 10370:2012)	CEN/TC 19	2013-03-18
prEN ISO 8311	Refrigerated hydrocarbon and non-petroleum based liquefied gaseous fuels - Calibration of membrane tanks and independent prismatic tanks in ships - Manual and internal electro-optical distance-ranging methods (ISO/DIS 8311:2012)	CEN/TC 19	2013-03-18
prEN ISO 11623 rev	Gas cylinders - Composite construction - Periodic inspection and testing (ISO/DIS 11623:2012)	CEN/TC 23	2013-03-11
prEN 16491	Thermal insulation products for buildings - Factory made composite products - Specification	CEN/TC 88	2013-03-11
prEN 1048 rev	Heat exchangers - Air cooled liquid coolers („dry coolers“) - Test procedures for establishing performance	CEN/TC 110	2013-03-11
prEN 327 rev	Heat exchangers - Forced convection air cooled refrigerant condensers - Test procedures for establishing performance	CEN/TC 110	2013-03-11
prEN 328 rev	Heat exchangers - Forced convection unit air coolers for refrigeration - Test procedures for establishing the performance	CEN/TC 110	2013-03-11
prEN ISO 14114 rev	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - General requirements (ISO/DIS 14114:2012)	CEN/TC 121	2013-03-11
prEN 13205-1	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 1: General requirements	CEN/TC 137	2013-03-04
prEN 13205-2	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 2: Laboratory performance test based on determination of sampling efficiency	CEN/TC 137	2013-03-04

prEN 13205-4	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 4: Laboratory performance test based on comparison of concentrations	CEN/TC 137	2013-03-04
prEN 13205-5	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 5: Aerosol sampler performance test and sampler comparison carried out at workplaces	CEN/TC 137	2013-03-04
prEN 13205-6	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 6: Transport and handling tests	CEN/TC 137	2013-03-04
prEN ISO 17405	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion (ISO/DIS 17405:2012)	CEN/TC 138	2013-03-04
prEN 13523-0	Coil coated metals - Test methods - Part 0: General introduction and list of test methods	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 13523-3	Coil coated metals - Test methods - Part 3: Colour difference - Instrumental comparison	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 13523-5	Coil coated metals - Test methods - Part 5: Resistance to rapid deformation (impact test)	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 13523-7	Coil coated metals - Test methods - Part 7: Resistance to cracking on bending (T-bend test)	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 13523-9 rev	Coil coated metals - Test methods - Part 9: Resistance to water immersion	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 13523-14 rev	Coil coated metals - Test methods - Part 14: Chalking (Helmen method)	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 13523-25 rev	Coil coated metals - Test methods - Part 25: Resistance to humidity	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 13523-2	Coil coated metals - Test methods - Part 2: Gloss	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 13523-4	Coil coated metals - Test methods - Part 4: Pencil hardness	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 13523-26 rev	Coil coated metals - Test methods - Part 26: Resistance to condensation of water	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 13523-13 rev	Coil coated metals - Test methods - Part 13: Resistance to accelerated ageing by the use of heat	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 16492	Paints and varnishes - Evaluation of the surface disfigurement caused by fungi and algae on coatings	CEN/TC 139	2013-03-11
prEN 1870-6 rev	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 6: Circular sawing machines for fire wood	CEN/TC 142	2013-03-18
prEN 13001-2	Crane safety - General design - Part 2: Load actions	CEN/TC 147	2013-03-11
prEN 13001-3-3	Cranes - General design - Part 3-3: Limit states and proof of competence of wheel/rail contacts	CEN/TC 147	2013-03-11
prEN 16497-1	Chimneys - Concrete System Chimneys - Part 1: Non-balanced flue applications	CEN/TC 166	2013-03-11
prEN 694	Fire-fighting hoses - Semi-rigid hoses for fixed systems	CEN/TC 192	2013-03-04
prEN 1947	Fire-fighting hoses - Semi-rigid delivery hoses and hose assemblies for pumps and vehicles	CEN/TC 192	2013-03-04
prEN 14540	Fire-fighting hoses - Non-percolating layflat hoses for fixed systems	CEN/TC 192	2013-03-04
prEN ISO 80601-2-69 rev	Medical Electrical Equipment - Part 2-69: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment (ISO/DIS 80601-2-69:2012)	CEN/TC 215	2013-03-25
prEN 12697-43	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 43: Resistance to fuel	CEN/TC 227	2013-03-11
prEN ISO 17994	Water quality - Requirements for the comparison of the relative recovery of microorganisms by two quantitative methods (ISO/DIS 17994:2012)	CEN/TC 230	2013-03-04



prEN 12007-5	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 5: Service lines - Specific functional requirements	CEN/TC 234	2013-03-18
prEN 15619	Rubber or plastic coated fabrics - Safety of temporary structures (tents) - Specification for coated fabrics intended for tents and related structures	CEN/TC 248	2013-03-18
prEN 14682	Safety of children's clothing - Cords and drawstrings on children's clothing - Specifications	CEN/TC 248	2013-03-11
prEN 16272-6	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions	CEN/TC 256	2013-03-11
prEN 16272-3-2	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 3-2: Normalized railway noise spectrum and single number ratings for direct field applications	CEN/TC 256	2013-03-11
EN ISO 8044:1999/prA1	Corrosion of metals and alloys - Basic terms and definitions - Amendment 1 (ISO 8044:1999/DAM 1:2012)	CEN/TC 262	2013-03-25
prEN ISO 6509 rev	Corrosion of metals and alloys - Determination of dezincification resistance of copper alloys with zinc (ISO/DIS 6509:2012)	CEN/TC 262	2013-03-18
prEN 14181	Stationary source emissions - Quality assurance of automated measuring systems	CEN/TC 264	2013-03-18
prEN 15509	Electronic fee collection - Interoperability application profile for DSRC	CEN/TC 278	2013-03-11
prEN ISO 17234-1 rev	Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers - Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants (ISO/DIS 17234-1:2012)	CEN/TC 289	2013-03-04
prEN ISO 2588	Leather - Sampling - Number of items for a gross sample (ISO/DIS 2588:2012)	CEN/TC 289	2013-03-04
prEN ISO 14638 rev	Geometrical product specification (GPS) - Masterplan (ISO/DIS 14638:2012)	CEN/TC 290	2013-02-16
prEN ISO 16610-60	Geometrical Product Specification (GPS) - Filtration - Part 60: Linear areal filters: Basic concepts (ISO/DIS 16610-60)	CEN/TC 290	2013-03-18
prEN ISO 16610-61	Geometrical Product Specification (GPS) - Filtration - Part 61: Linear areal filters - Gaussian filters (ISO/DIS 16610-61:2012)	CEN/TC 290	2013-03-18
prEN ISO 24801-3	Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers - Part 3: Level 3 - Dive leader (ISO/DIS 24801-3:2012)	CEN/TC 329	2013-03-04
prEN ISO 24802-1	Recreational diving services - Requirements for the training of scuba instructors - Part 1: Level (ISO/DIS 24802-1:2012)	CEN/TC 329	2013-03-04
prEN ISO 24802-2	Recreational diving services - Requirements for the training of scuba instructors - Part 2: Level 2 (ISO/DIS 24802-2:2012)	CEN/TC 329	2013-03-04
prEN ISO 24801-1	Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers - Part 1: Level 1 - Supervised diver (ISO/DIS 24801-1:2012)	CEN/TC 329	2013-03-04
prEN ISO 24801-2	Recreational diving services - Requirements for the training of recreational scuba divers - Part 2: Level 2 - Autonomous diver (ISO/DIS 24801-2:2012)	CEN/TC 329	2013-03-04
prEN ISO 8098 rev	Cycles - Safety requirements for bicycles for young children (ISO/DIS 8098:2012)	CEN/TC 333	2013-03-04
prEN ISO 17225-1	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 1: General requirements (ISO/DIS 17225-1:2012)	CEN/TC 335	2013-03-18

prEN ISO 17225-2	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 2: Graded wood pellets (ISO/DIS 17225-2:2012)	CEN/TC 335	2013-03-18
prEN ISO 17225-3	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 3: Graded wood briquettes (ISO/DIS 17225-3:2012)	CEN/TC 335	2013-03-18
prEN ISO 17225-4	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 4: Graded wood chips (ISO/DIS 17225-4:2012)	CEN/TC 335	2013-03-18
prEN ISO 17225-6	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 6: Graded non-woody pellets (ISO/DIS 17225-6:2012)	CEN/TC 335	2013-03-18
prEN ISO 17225-7	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 7: Graded non-woody briquettes (ISO/DIS 17225-7:2012)	CEN/TC 335	2013-03-18
prEN ISO 17225-5	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 5: Graded firewood (ISO/DIS 17225-5:2012)	CEN/TC 335	2013-03-18
prEN 16495	Air Traffic Management - Information security for organisations supporting civil aviation operations	CEN/TC 377	2013-03-18
prEN 16500	Machines for compacting waste materials or recyclable fractions - Vertical baling presses - Safety requirements	CEN/TC 397	2013-03-11
EN ISO 12215-5:2008/prA1	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination - Amendment 1 (ISO 12215-5:2008/DAM 1:2012)	CEN/SS T01	2013-03-04
prEN ISO/IEC 16315	Small craft - Electric propulsion system (ISO/IEC/DIS 16315:2012)	CEN/SS T01	2013-03-25
prEN 16247-2	Energy audits - Part 2: Buildings	CEN/CLC/ JWG 1	2013-03-04
prEN 16247-3	Energy audits - Part 3: Processes	CEN/CLC/ JWG 1	2013-03-04
prEN 16247-4	Energy audits - Part 4: Transport	CEN/CLC/ JWG 1	2013-03-04

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

**OZNÁMENÍ č. 131/12**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CENELEC**

v období od 2012-10-01 do 2012-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50600-2-1:2012	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-1: Building construction	CLC/TC 215	2013-03-01
prEN 50600-2-2:2012	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-2: Power distribution	CLC/TC 215	2013-03-01
prEN 50583:2012	Photovoltaics in buildings	CLC/TC 82	2013-03-08
EN 60335-2-76:2005/prAF:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	CLC/TC 61	2013-03-15
EN 60335-2-76:2005/prAG:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	CLC/TC 61	2013-03-15
EN 60335-2-76:2005/prAE:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	CLC/TC 61	2013-03-15
prEN 50516-3-1:2012	Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 3-1: Type ODVA APC terminated on EN 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in EN 50173-1 and IEC 61753-1-3	CLC/TC 86BXA	2013-03-15
prEN 50126-5:2012	Railway applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 5: Functional Safety - Software	CLC/TC 9X	2013-03-29
prEN 50126-2:2012	Railway applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 2: Systems approach to safety	CLC/TC 9X	2013-03-29

prEN 50126-4:2012	Railway applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 4: Functional Safety - Electrical/Electronic/Programmable electronic systems	CLC/TC 9X	2013-03-29
prEN 50126-1:2012	Railway applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 1: Generic RAMS process	CLC/TC 9X	2013-03-29

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

### Oddíl 3. Metrologie

#### OZNÁMENÍ č. 125/12

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

#### o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve III. čtvrtletí 2012 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

#### Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/12 – 4938 Membránový plynoměr	G25, G40, G65, G100	Itron GmbH, Německo
TCM 143/12 – 4939 Membránový plynoměr	ACD	Itron GmbH, Německo
TCM 143/12 – 4940 Turbínový plynoměr	TZ, Fluxi	Itron GmbH, Německo
TCM 143/12 – 4941 Rotační plynoměr	Delta S1-Flow, Delta S3-Flow	Itron GmbH, Německo
TCM 143/12 – 4942 Rotační plynoměr	Delta	Itron GmbH, Německo
TCM 212/12 – 4945 Měřicí transformátor napětí	EOF 245	PIFFNER Messwandler AG, Švýcarsko
TCM 441/12 – 4955 Monitor kontaminace rukou a nohou	HF350, model K1014	VF, a.s., ČR
TCM 441/12 – 4957 Monitor objemové aktivity plyných výpustí – PET monitor	FHT 3511	Thermo Elektron (Erlangen) GmbH, Německo
TCM 441/12 – 4960 Měřič aktivity radionuklidů	CURIEMENTOR 3 a 4	Physikalisch-Technische Werkstätten, Německo
TCM 311/12 – 4962 Měřič tepla	EngyCal RS33 pro měření tepla předaného vodní parou	Endress+Hauser GmbH+Co., Německo
TCM 134/12 – 4963 Laboratorní skleněné cukroměry pivovarské	1200, 1201, 1202, 1203 s neproměnnou hmotností rozsahu 0 % hm. až 20 % hm.	Aräometerherstellung Thomas Weiß, Německo
TCM 129/12 – 4964 Obilní zkoušeč	OS - 01	Tibor Miklušák, Slovenská republika
TCM 212/12 – 4965 Měřicí transformátor proudu	VIS 350/510-0877-B3	Zelisko GmbH, Německo/Rakousko
TCM 212/12 – 4967 Měřicí transformátor napětí	VTS 38P	KPB Intra s.r.o., ČR
TCM 132/12 – 4973 Automobilní systém přepravních tanků na pivo	P6-12K	KOKOŘ s.r.o., ČR

#### Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 128/12 – 4924 Váhy s neautomatickou činností	7195	SOEHNLE PROFESSIONAL GmbH + Co. KG, Německo
TCM 128/12 – 4946 Váhy s neautomatickou činností	CAT27	Zaklady Urzadzen Komputerowych ELZAB S.A., Polsko

<b>TCM 142/12 – 4947</b> Vodoměr - jednovtokový	Residia	Sensus GmbH Ludwigshafen, Německo
<b>TCM 128/12 – 4949</b> Váhy s neautomatickou činností	AS xxx.3Y.yy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE – Witold Lewandowski, Polsko
<b>TCM 128/12 – 4950</b> Váhy s neautomatickou činností	XA xxx.3Y.yy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE – Witold Lewandowski, Polsko
<b>TCM 221/12 – 4958</b> Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	1MD50	E&S Electrading, Nizozemí
<b>TCM 221/12 – 4959</b> Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	OB100+	Owen Brothers Metering UK Ltd., Velká Británie
<b>TCM 128/12 – 4961</b> Váhy s neautomatickou činností	37xx	SOEHNLE PROFESSIONAL GmbH + Co. KG, Německo
<b>TCM 111/12 – 4966</b> Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů	MBF	Ing. Josef Vejvoda, ČR
<b>TCM 142/12 – 4968</b> Vodoměr - jednovtokový	DELTA-SDC	Watertech S.p.A., Itálie
<b>TCM 128/12 – 4969</b> Váhy s neautomatickou činností	SHTRIH-PRINT	SHTRIH-M, Rusko
<b>TCM 221/12 – 4971</b> Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	LE-01d MID	F&F Filipowski Sp.J., Polsko
<b>TCM 128/12 – 4975</b> Váhy s neautomatickou činností	PS xxx.3Y.yy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE – Witold Lewandowski, Polsko
<b>TCM 142/12 – 4976</b> Vodoměr - jednovtokový	ARNO GU-BR, SELE GU-RP	I.C.A. – INDUSTRIA CONTATORI AQUA S.R.L., Itálie
<b>TCM 128/12 – 4978</b> Váhy s neautomatickou činností	AST-A12, AST-A12E, AST-A12S, AST-A12ES	AS TARTI ELEKTRONIK VE MEKANIK, Turecko

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 12/12**  
**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 01.09.2012 do 30.09.2012, 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

- |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                     |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| <b>1008</b>   | <b>QUALIFORM, a.s.</b><br><b>Zkušebna stavebních hmot</b><br>rozhodnutí čj. <b>5454/12/ČIAO z 13.09.2012</b> , platnost do <b>13.07.2015</b><br>Předmět akreditace:<br>Vyjmutí zkoušek z platných OA, vyjmutí osob schvalujících protokoly<br>Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno<br>Telefon: 547 422 522<br>Fax: 547 422 533<br>Email: chalupova@qualiform.cz<br>Kontakt: Ing. Petr Obst                                                                                                                                                                                                          | <b>IČ: 49450263</b> |
| <b>1067.1</b> | <b>Skanska a.s.</b><br><b>Zkušební laboratoř</b><br>osvědčení čj. <b>541/2012 z 20.09.2012</b> , platnost do <b>30.08.2017</b><br>Předmět akreditace:<br>Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a kameniva<br>Adresa: Františka Diviše 944, 104 00 Praha 10<br>Telefon: 272 016 251<br>Email: josef.lehmann@skanska.cz<br>Kontakt: Josef Lehmann                                                                                                                                                                                                     | <b>IČ: 26271303</b> |
| <b>1112.2</b> | <b>EUROVIA Services, s.r.o.</b><br><b>Laboratoř Čechy východ</b><br>osvědčení čj. <b>540/2012 z 20.09.2012</b> , platnost do <b>28.08.2017</b><br>Předmět akreditace:<br>Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků<br>Adresa: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové<br>Telefon: 495 522 933<br>Fax: 495 533 347<br>Email: zkominěk@eurovia.cz<br>Kontakt: Ing. Zdeněk Komínek                                                                                                                                                   | <b>IČ: 61250210</b> |
| <b>1135.1</b> | <b>SQZ, s.r.o.</b><br><b>Ústřední laboratoř Olomouc</b><br>osvědčení čj. <b>551/2012 z 27.09.2012</b> , platnost do <b>21.08.2014</b><br>Předmět akreditace:<br>Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a vrstev, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinatosti povrchů vozovek a ochrany proti korozi<br>Adresa: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc<br>Telefon: 585 425 481<br>Fax: 585 425 481<br>Email: hola@sqz-ol.cz<br>Kontakt: Blanka Holá | <b>IČ: 25743554</b> |

- 1153** **Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.** **IČ: 62243136**  
**Zkušební laboratoř analytické chemie**  
rozhodnutí čj. **5508/12/ČIAO z 13.09.2012**, platnost do **26.08.2015**  
Předmět akreditace:  
vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly a zúžení rozsahu  
Adresa: Revoluční 84, č.p. 1521, 400 01 Ústí nad Labem  
Telefon: 475 309 267  
Fax: 475 212 079  
Email: vuanch@vuanch.cz; jan.safar@vuanch.cz  
Kontakt: Ing. Jan Šafář, CSc.
- 1235** **MS UTILITIES & SERVICES a.s.** **IČ: 29400074**  
**Chemická a ekologická laboratoř**  
osvědčení čj. **526/2012 z 04.09.2012**, platnost do **31.10.2012**  
Předmět akreditace:  
Provádění chemických analýz hutních materiálů, ocelí, litin, zinku, olova, hliníku, měření měrné aktivity gamaspektrometrií, chemické analýzy vod a vodných výluhů, odpadů, pevných vzorků. Měření hluku, vibrací, umělého osvětlení a prašnosti. Vzorkování odpadních, povrchových a pitných vod  
Adresa: Bezručova 1200, 735 81 Bohumín  
Telefon: 596 082 758  
Fax: 596 083 812  
Email: dbezdekova@ms-us.cz  
Kontakt: Ing. Dagmar Bezděková
- 1263** **NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.** **IČ: 60202564**  
**Zkušební laboratoř NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.**  
osvědčení čj. **533/2012 z 10.09.2012**, platnost do **26.08.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav  
Adresa: Houdova 18, 158 00 Praha 5  
Telefon: 267 193 402  
Fax: 267 193 400  
Email: office@nievelt.cz  
Kontakt: Ing. Václav Neuvirt, CSc.
- 1313** **LABOX spol. s r.o.** **IČ: 49707833**  
**Zkušební laboratoř LABOX spol. s r.o.**  
osvědčení čj. **535/2012 z 12.09.2012**, platnost do **08.06.2014**  
Předmět akreditace:  
Měření prostorů a zařízení s řízenou čistotou vzduchu, vzduchotechnických systémů a komponent, mikroklimatu, pracovního prostředí, tepelných procesů a filtračních zařízení pro filtraci vzduchu a plynů  
Adresa: Brandýská 8, 250 90 Jirny  
Telefon: 251 012 550  
Fax: 251 012 552  
Email: info@labox.eu  
Kontakt: Ing. Vladimír Förster
- 1319** **MILCOM a.s.** **IČ: 16193296**  
**Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM**  
osvědčení čj. **550/2012 z 27.09.2012**, platnost do **10.08.2014**  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy složení mléka a mléčných výrobků a stanovení bodu mrznutí mléka. Mikrobiologické zkoušky mléka, mléčných výrobků a potravin  
Adresa: Ke Dvoru 12a, 160 00 Praha 6  
Telefon: 235 354 551  
Fax: 235 358 107  
Email: drbohlay@milcom-as.cz  
Kontakt: Ing. Jan Drbohlay, CSc.



- 1372 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**  
**Středisko laboratoří Most**  
rozhodnutí čj. 5591/12/ČIAO z 17.09.2012, platnost do 30.8.2015  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly.  
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
- 1379 České vysoké učení technické v Praze IČ: 68407700**  
**Fakulta strojní - Laboratoř mechanických zkoušek**  
rozhodnutí čj. 5632/12/ČIAO z 18.09.2012, platnost do 15.03.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6 - Dejvice  
Telefon: 224 352 653  
Fax: 233 322 482  
Email: lmz@biomed.fsid.cvut.cz  
Kontakt: Ing. Radek Sedláček, Ph.D.
- 1400 Jiří BRUS IČ: 41356322**  
**Zkušební laboratoř Jiří BRUS - BVD**  
rozhodnutí čj. 5679/12/ČIAO z 20.09.2012, platnost do 22.09.2016  
Předmět akreditace:  
Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa: Petřvald 438, 742 60 Petřvald  
Telefon: 737 283 965; 552 308 141  
Email: brus@bvd-ndt.cz  
Kontakt: Jiří Brus
- 1406 ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o. IČ: 49446690**  
**Zkušební laboratoř**  
rozhodnutí čj. 5641/12/ČIAO z 19.09.2012, platnost do 20.05.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí  
Telefon: 566 523 444; 566 524 814  
Fax: 566 523 444; 566 524 814  
Email: laborator@enviroeko.cz  
Kontakt: Ing. Bedřiška Hladíková
- 1412 UNIGEO a.s. IČ: 45192260**  
**Středisko laboratoře mechaniky zemin**  
rozhodnutí čj. 5529/12/ČIAO z 14.09.2012, platnost do 09.08.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava-Hrabová  
Telefon: 596 706 351  
Fax: 596 721 197  
Email: polednik.milan@unigeo.cz  
Kontakt: Ing. Lenka Smetanová

- 1415**      **Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.**      IČ: 49451871  
**Laboratoř pitných a odpadních vod**  
rozhodnutí čj. 5706/12/ČIAO z 20.09.2012, platnost do 09.11.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
Adresa:      Kojetínská 3666, 767 11 Kroměříž  
Telefon:      573 336 955  
Fax:      573 331 278  
Email:      lab.uv@vak-km.cz  
Kontakt:      Ing. Vladislav Olšina
- 1461**      **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.**      IČ: 25079140  
**Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek**  
osvědčení čj. 531/2012 z 10.09.2012, platnost do 10.07.2013  
Předmět akreditace:  
Měření znečišťujících a pachových látek v emisích a ovzduší, referenčních hodnot, termodynamických veličin a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů a vzorkování  
Adresa:      Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6  
Telefon:      220 560 200  
Fax:      220 561 596  
Email:      teso@teso.cz  
Kontakt:      Ing. Vladimír Bureš
- 1505**      **INPEK spol. s r. o.**      IČ: 41196848  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 544/2012 z 20.09.2012, platnost do 08.09.2015  
Předmět akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu  
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.
- 1512**      **Státní rostlinolékařská správa**      IČ: 65349563  
**laboratoře Odboru diagnostiky**  
rozhodnutí čj. 5665/12/ČIAO z 19.09.2012, platnost do 13.01.2016  
Předmět akreditace:  
Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa:      Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc  
Telefon:      585 570 111  
Fax:      585 227 790  
Email:      diagnostika@srs.cz  
Kontakt:      Ing. Jaroslav Horký, CSc.
- 1563**      **EVECO, s.r.o.**      IČ: 26196174  
**Zkušební laboratoř EVECO, s.r.o.**  
osvědčení čj. 549/2012 z 27.09.2012, platnost do 21.09.2017  
Předmět akreditace:  
Odběry emisí a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší  
Adresa:      Počernická 96, 108 03 Praha 10  
Telefon:      296 411 486  
Fax:      296 411 246  
Email:      eveco@evocopraha.cz; seidlova@evocopraha.cz  
Kontakt:      Ing. Božena Seidlová

- 1568**      **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ BRNO, spol. s r. o.**      IČ: 49977237  
**Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek**  
osvědčení čj. **536/2012** z **13.09.2012**, 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
- 1569**      **STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA**      IČ: 00018562  
**Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. **530/2012** z **04.09.2012**, platnost do **10.11.2012**  
Předmět akreditace:  
Trichinoskopické vyšetření svaloviny vnitřních zvířat  
Adresa:            Nádražní 5, 693 01 Hustopeče u Brna  
Telefon:           541 594 472; 519 411 469  
Fax:                541 594 471; 519 369 108  
Email:             insp.breclav.kvsb@svscr.cz  
Kontakt:          MVDr. Zdeněk Blažek
- 1595**      **Testpolymer EU s.r.o.**      IČ: 29211506  
**Testpolymer EU s.r.o.**  
rozhodnutí čj. **5666/12/ČIAO** z **19.09.2012**, platnost do **16.07.2013**  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa:            798 56 Bohuslavice 123  
Telefon:           582 383 680  
Fax:                582 383 742  
Email:             vydrzel@testpolymer.cz  
Kontakt:          Ing. Petr Vydržel
- 1631**      **OKK Koksovny, a.s.**      IČ: 47675829  
**Laboratoř ORKJ - OKK Koksovny, a.s.**  
osvědčení čj. **547/2012** z **27.09.2012**, platnost do **19.09.2015**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní rozborů tuhých paliv  
Adresa:            Koksární ulice 1112, 702 24 Ostrava-Přívoz  
Email:             okk@koksovny.cz  
Kontakt:          Ing. Petr Tkáč
2. Kalibrační laboratoře
- 2309**      **MS UTILITIES & SERVICES a.s.**      IČ: 29400074  
**Kalibrační laboratoř OMS**  
osvědčení čj. **527/2012** z **04.09.2012**, platnost do **30.08.2015**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel v oborech délka  
Adresa:            Bezručova 1200, 735 81 Bohumín  
Telefon:           596 082 406  
Fax:                596 082 841  
Email:             jbogocz@ms-us.cz  
Kontakt:          Ing. Tadeáš Szmeja

## 3. Certifikační orgány

- 3001**            **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**            IČ: 00015679  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení čj. 543/2012 z 20.09.2012, platnost do 02.07.2015  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality včetně procesů svařování, systému environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve stavebnictví, těžbě a zpracování nerostných surovin, v průmyslu strojírenském, dřevařském, textilním, keramickém, sklářském a plastikařském, v dopravě, obchodě a ve službách  
Adresa:            Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek  
Telefon:            286 019 430, 724 304 539  
Fax:                286 019 417  
Email:             konstankiewiczova@tazus.cz; novakovaa@tazus.cz  
Kontakt:           Ing. Jan Urban, Ph.D.
- 3008**            **Česká metrologická společnost**            IČ: 00538850  
**Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost**  
osvědčení čj. 545/2012 z 27.09.2012, platnost do 11.09.2017  
Předmět akreditace:  
Certifikace způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost ve třech kvalifikačních stupních  
Adresa:            Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
Telefon:            221 082 283  
Fax:                221 082 254  
Email:             cert-cms@csvts.cz;  
Kontakt:           Ing. Jindřich Vítovec
- 3034**            **Český metrologický institut**            IČ: 00177016  
**Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků**  
rozhodnutí čj. 5747/12/ČIAO z 21.09.2012, platnost do 19.01.2016  
Předmět akreditace:  
Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty  
Adresa:            Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon:            545 555 135  
Fax:                548 523 049  
Email:             info@cmi.cz; mpospisil@cmi.cz  
Kontakt:           Ing. Miroslav Pospíšil
- 3063**            **Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.**            IČ: 00311391  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 539/2012 z 19.09.2012, platnost do 27.08.2017  
Předmět akreditace:  
Certifikace obalů a obalových prostředků pro balení všeobecného a nebezpečného zboží  
Adresa:            Toužimská 588/70, 197 00 Praha 9 - Kbely  
Telefon:            241 721 369  
Fax:                241 723 676  
Email:             cimto@cimto.cz; salcman@cimto.cz  
Kontakt:           Ing. Miloš Saleman
- 3112**            **Český metrologický institut**            IČ: 00177016  
**Certifikační orgán pro certifikaci měřidel**  
rozhodnutí čj. 5821/12/ČIAO z 26.09.2012, platnost do 21.07.2016  
Předmět akreditace:  
vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat výstupní dokumenty subjektu  
Adresa:            Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon:            545 222 727  
Fax:                545 222 728  
Email:             info@cmi.cz  
Kontakt:           Ing. Ivan Kříž



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

- 8014**                      **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**                      IČ: 71009396  
**Centrum klinických laboratoří**  
osvědčení čj. 534/2012 z 12.09.2012, platnost do 21.05.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, imunologie a alergologie. Odběry vzorků z prostředí zdravotnických zařízení  
Adresa:                      Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava  
Telefon:                      596 200 162  
Fax:                              596 118 661  
Email:                         hana.bilkova@zuova.cz  
Kontakt:                     Ing. Iva Porazilová
- 8062**                      **Laboratoře Mikrochem a.s.**                      IČ: 60777907  
**Laboratoře Mikrochem a.s.**  
rozhodnutí čj. 5644/12/ČIAO z 19.09.2012, platnost do 02.11.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa:                      V. Nezvala 984/2, 772 00 Olomouc  
Telefon:                      585 206 211  
Fax:                              585 206 262  
Email:                         jan.obratil@michem.cz  
Kontakt:                     Ing. Jan Obrátil
- 8111**                      **MUDr. Iona Coufalová - laboratoř mikroskopické diagnostiky**                      IČ: 48287709  
**v oboru patologie**  
**MUDr. Iona Coufalová - laboratoř mikroskopické diagnostiky**  
**v oboru patologie**  
rozhodnutí čj. 5714/12/ČIAO z 20.09.2012, platnost do 07.01.2014  
Předmět akreditace:  
Úmrtí majitelky laboratoře a úplná likvidace laboratoře  
Adresa:                      Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa  
Telefon:                      605 720 892  
Email:                         ilonacoufalova@seznam.cz  
Kontakt:                     MUDr. Iona Coufalová
- 8130**                      **AKI, spol. s r.o.**                      IČ: 60701153  
**Alergologická a imunologická laboratoř**  
osvědčení čj. 529/2012 z 04.09.2012, platnost do 29.06.2014  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické imunologie a alergologie  
Adresa:                      Vinohrady 8, 639 00 Brno  
Telefon:                      543 244 969  
Email:                         laborator@akialerg.com  
Kontakt:                     Radomír Pilný
- 8192**                      **CGOP, s.r.o.**                      IČ: 28442946  
**CGOP Klinické laboratoře**  
osvědčení čj. 537/2012 z 19.09.2012, platnost do 28.08.2015  
Předmět akreditace:  
Cytopatologická vyšetření (gynekologická a negynekologická), včetně vyšetření HPV a histopatologická vyšetření tkání  
Adresa:                      Vocelova 603/5, 120 00 Praha 2  
Telefon:                      603 509 151  
Email:                         panyrova@cgop.cz  
Kontakt:                     Mgr. Lucie Panýřová

- 8193**      **Městská nemocnice v Litoměřicích**      IČ: 00830488  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)**  
osvědčení čj. 538/2012 z 19.09.2012, platnost do 21.08.2015  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie  
Adresa:            Žitenická 1365/18, 412 01 Litoměřice  
Telefon:           +420 416723 375  
Fax:                +420 416 723 100  
Email:             info@nemocnice-lt.cz  
Kontakt:          Ing. Vladislav Kaňák
- 8194**      **Fakultní nemocnice Ostrava**      IČ: 00843989  
**Ústav patologie**  
osvědčení čj. 548/2012 z 27.09.2012, platnost do 13.09.2015  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunochemická vyšetření a negynekologická cytologická vyšetření)  
Adresa:            17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba  
Telefon:           597 372 311  
Fax:                596 917 340  
Email:             jana.dvorackova@fno.cz  
Kontakt:          MUDr. Jana Dvořáčková, Ph.D.

**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](http://www.cai.cz)

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

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 12/12  
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 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2121 4	CROSS-SERVICING OF MEDICAL GAS CYLINDERS – AMedP-53(A)	Vzájemná zaměnitelnost lahví na lékařské plyny – AMedP-53(A)
NU	4624 1	30 MM x 173 AMMUNITION	Munice ráže 30 x 173 mm

b) V září 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 2012 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3416 5	METHANOL/WATER AND DEMINERALIZED WATER REPLENISHMENT	Doplňování methanolu, vody a odmineralizované vody	3. 9. 2012

d) V září 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2231 1,2	PATIENT DATA EXCHANGE FORMAT FOR COMMON CORE INFORMATION – AMedP-45(A)	Základní společné informace systému správy pacientů – AMedP-45(A)
NU	2537 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HUMAN INTELLIGENCE – AJP-2.3(A)	Spojenecká společná doktrína pro agenturní průzkum – AJP-2.3(A)
NU	3805 9,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIRSPACE CONTROL – AJP-3.3.5(B)	Spojenecká společná doktrína řízení vzdušného prostoru – AJP-3.3.5(B)

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	1385 5	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NAVAL DISTILLATE FUELS (F-75 AND F-76)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) destilovaných paliv pro vojenské námořnictvo (F-75, F-76)	Dohoda stanoví minimální kvalitu destilovaných paliv v době jejich pořizování, která jsou používána u vojenského námořnictva NATO. Požadované parametry jsou uvedeny v tabulkách.	19. 9. 2012	Neúčastnit se



Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2249 2,1	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS – AMedP-17(A)	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotnickou péči v mezinárodních misích – AMedP-17(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvikové požadavky před nasazením zdravotnického personálu v mezinárodních misích, v souladu se standardem AMedP-17(A), který přijímá.	7. 9. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami
NU	2284 2	LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS – APP-14(A)	Souhrn pozemních ručních návěstí – APP-14(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací APP-14(A).	14. 9. 2012	28. 9. 2013
NU	2294 2,1	COUNTER-IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE (C-IED) TRAINING REQUIREMENTS – ACIEDP-01(A)	Výcvikové požadavky pro postupy proti improvizovaným výbušným zařízením – ACIEDP-01(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví odpovídající individuální a kolektivní výcvik pro jednotlivce, jednotky a velitelství nasazené v operačním prostředí s hrozbou improvizovaných výbušných zařízení, v souladu se standardem ACIEDP-01(A), který přijímá.	7. 9. 2012	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2389 3,1	MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL PERSONNEL – AEODP-10(A)	Požadavky na minimální kvalifikaci osob vycvičených k likvidaci výbušného materiálu – AEODP-10(A)	Dohoda stanoví minimální standardy kvalifikace osob připravovaných k likvidaci výbušného materiálu (EOD). Uvádí kvalifikaci osob provádějících pyrotechnický průzkum; likvidaci konvenční, biologické a chemické munice, improvizovaných výbušných zařízení; EOD pod vodou a kvalifikaci příslušníků štábů, v souladu se standardem AEODP-10(A), který přijímá.	7. 9. 2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2560 1	MEDICAL EVALUATION MANUAL – AMedP-27	Příručka pro hodnocení zdravotnických schopností – AMedP-27	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-27.	14. 9. 2012	1. 11. 2015

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2562 1,1	MEDICAL COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS (MedCIS) – AJMedP-5(A)	Zdravotnické komunikační a informační systémy (MedCIS) – AJMedP-5(A)	Dohoda na základě požadavků interoperability standardizuje zdravotnické komunikační a informační systémy v souladu se standardem AJMedP-5(A), který přijímá.	7. 9. 2012	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2591 1,1	ADVANCED DISTRIBUTED LEARNING (ADL)	Pokročilé distribuované vzdělávání (ADL)	Dohoda na základě požadavků interoperability standardizuje postup pro tvorbu náplně online vzdělávání a výcviku a kurzy pro vzdělávací a výcviková zařízení NATO a podobná zařízení ve státech NATO a partnerských státech.	6. 9. 2012	Datum vyhlášení + 15 měsíců
NU	2611 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERINSURGENCY (COIN) – AJP-3.4.4	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN) – AJP-3.4.4	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-3.4.4.	24. 9. 2012	30. 9. 2013
NU	2916 2	NOSE FUZE CONTOURS AND MATCHING PROJECTILE CAVITIES FOR ARTILLERY AND MORTAR PROJECTILES	Tvary hlavových zapalovačů a ujednocení dutin v dělostřeleckých a minometných střelách	Dohoda standardizuje postupy pro zajištění interoperability a jednotné balistické údaje pro hlavové zapalovače dělostřeleckých a minometných střel od ráže 60 mm. Obsah je zařazen v 5 přílohách o tvarech zapalovačů, střel, nastavování časovačů, pojmy a definice. Doplněno podrobnými schématy.	19. 9. 2012	19. 2. 2013
NU	3474 5	TEMPORARY FLYING RESTRICTIONS DUE TO EXOGENOUS FACTORS AFFECTING AIRCREW EFFICIENCY	Dočasné omezení letů z důvodů působení vnějších vlivů na výkon posádky letadla	Dohoda obsahuje údaje ke stanovení minimálního dočasného omezení letů z důvodů působení vnějších vlivů na posádky letadel. Uvádí se fyziologické a psychologické stavy a jejich vliv na výkonnost. Konkrétní faktory jsou podrobně charakterizovány s důrazem na léky, alkohol a drogy.	14. 9. 2012	1. 10. 2015

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4516 1	CANNON (GREATER THAN 12.7), DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION OF THE WEAPON/MUNITION COMBINATION	Požadavky na konstrukční bezpečnost, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti kombinace zbraň/munice u zbraní ráže větší než 12,7 mm	Dohoda standardizuje požadavky na zajištění bezpečnosti při konstrukci munice pro zbraně o ráži větší než 12,7 mm a požadované způsoby jejího testování pro zajištění bezpečnosti a vhodnosti pro použití. Uvádí se pojmy a definice, postupy vzájemného působení kanónů a munice, prostředí zkoušek, životnost, druhy testů, hlášení. Testy a hodnocení jsou podrobně rozpracovány v přílohách.	24. 9. 2012	Změna způsobu přistoupení – Přistoupit a zavést s výhradami. Zavedeno v ČOS 139804, 1. vydání
NU	7174 1	AIRFIELD CLEARANCE PLANES	Překážkové plochy letiště	Dohoda standardizuje tvorbu plánů na nutné uvolňování ploch pro výstavbu vzletových a přistávacích drah dlouhých 1800 m (6000 stop) a delších podle norem ICAO. Netýká se ale přistávacích a vzletových drah v rámci bojových předsunutých letišť, které popisuje STANAG 3601.	6. 9. 2012	31. 12. 2014

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2606 1	GUIDANCE FOR THE CONDUCT OF TACTICAL STABILITY ACTIVITIES AND TASKS – ATP-3.2.1.1	Pokyny pro zajištění taktických stabilizačních činností a úkolů – ATP-3.2.1.1	Vojenský předpis Oper-1-4	1. 9. 2012

### 4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051664 1	ELEKTRONICKÉ MAZACÍ PLÁNY VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje pravidla pro tvorbu, aktualizaci, zveřejňování a používání elektronické podoby mazacích plánů vojenské techniky, kterými se musí řídit zpracovatelé, administrátor a všichni uživatelé elektronických mazacích plánů vojenské techniky.	VOP CZ, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	599905 1	ARCHITEKTURA ZAPOJENÍ ELEKTRONICKÝCH SYSTÉMŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Předmětem ČOS je stanovení pravidel pro architekturu propojení elektronických systémů a elektrických komponent u pozemní vojenské techniky z důvodu zajištění požadavku na dosažení datové interoperability s pozemní technikou v NATO.	VOP CZ, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

**5. Seznam schválených českých obranných standardů**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**7. Seznam zrušených českých obranných standardů**

Stupeň utajení	Číslo Vydání Oprava	Název	Datum zrušení
	614002 1 1	POŽADAVKY NA BATERIE PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ	24. 9. 2012

**8. Opravy textu v českých obranných standardech**

Stupeň utajení	Číslo Vydání Oprava	Název	Datum opravy
	999931 1 1	MIKROORGANIZMY V POHONNÝCH HMOTÁCH	19. 9. 2012

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

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

Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese: [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz). Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

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

Čj.111-2/2012-Úř OSK SOJ

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

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 14/12**  
**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 2012** 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](mailto: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 (2012)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
EU/66	1. 10.	C50A	EU	<b>1. 12. 2012</b>
KOR/306/Rev.1	1. 10.	X00M, T00T	Korea	<b>1. 12. 2012</b>
KOR/398	1. 10.	X00M	Korea	<b>1. 12. 2012</b>
KOR/399	1. 10.	X00M, T00T	Korea	<b>1. 12. 2012</b>
KOR/400	1. 10.	C00C	Korea	<b>1. 12. 2012</b>
KOR/401	1. 10.	X00M, S00S	Korea	<b>1. 12. 2012</b>
KOR/402	1. 10.	C10P	Korea	<b>1. 12. 2012</b>
KOR/403	1. 10.	S10S	Korea	<b>1. 12. 2012</b>
MEX/242	1. 10.	C00P	Mexiko	-
MEX/243	1. 10.	X00M, N30E	Mexiko	<b>19. 11. 2012</b>
MEX/244	1. 10.	X00M	Mexiko	<b>19. 11. 2012</b>
TTO/108	1. 10.	X00M	Trinidad a Tobago	<b>8. 11. 2012</b>
UKR/51/Add.1	1. 10.	I00	Ukrajina	<b>14. 11. 2012</b>
USA/575/Add.4	1. 10.	C50A	USA	-
USA/749/Add.1	1. 10.	C00C	USA	<b>5. 11. 2012</b>
USA/752	1. 10.	X00M	USA	<b>16. 11. 2012</b>
USA/753	1. 10.	C00C	USA	<b>22. 10. 2012</b>
EST/9	2. 10.	C70A	Estonsko	<b>2. 1. 2013</b>
EU/67	2. 10.	C40A	EU	<b>2. 12. 2012</b>
MEX/221/Add.1	2. 10.	S10S	Mexiko	-
SWE/121	2. 10.	V00T	Švédsko	<b>30. 11. 2012</b>
USA/62/Add.2/Corr.1	2. 10.	X00M	USA	-
CAN/111/Add.8	3. 10.	V00T	Kanada	<b>6. 12. 2012</b>
CAN/344/Add.1	3. 10.	C70A	Kanada	-
PER/36/Rev.1	3. 10.	C50A	Peru	<b>17. 12. 2012</b>

USA/675/Add.1	3. 10.	T00T	USA	<b>26. 12. 2012</b>
USA/754	3. 10.	X00M, T00T	USA	-
ARE/119	5. 10.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	<b>5. 12. 2012</b>
ECU/31/Add.3	5. 10.	X00M	Ekvádor	-
ECU/49/Add.2	5. 10.	T00T	Ekvádor	-
ECU/84/Add.2	5. 10.	C50A	Ekvádor	-
MEX/187/Add.4	5. 10.	X00M	Mexiko	<b>5. 12. 2012</b>
THA/407	5. 10.	X00M	Thajsko	<b>5. 12. 2012</b>
TUR/8/Add.1	5. 10.	C20P	Turecko	-
TUR/15	5. 10.	X00M	Turecko	<b>5. 12. 2012</b>
USA/709/Add.2	5. 10.	X00M	USA	-
USA/714/Add.2	5. 10.	X00M	USA	-
MEX/245	8. 10.	I20, S00E	Mexiko	<b>19. 11. 2012</b>
CHL/215	9. 10.	C10P	Chile	<b>10. 12. 2012</b>
ECU/89	9. 10.	C50A	Ekvádor	<b>2. 1. 2013</b>
USA/755	9. 10.	T40T	USA	<b>22. 10. 2012</b>
ZAF/152	9. 10.	I20	Jihoafrická republika	<b>10. 12. 2012</b>
ZAF/153	9. 10.	I20, X00M	Jihoafrická republika	<b>10. 12. 2012</b>
ZAF/154	9. 10.	X00M	Jihoafrická republika	<b>10. 12. 2012</b>
ZAF/155	9. 10.	X00M	Jihoafrická republika	<b>10. 12. 2012</b>
MEX/244/Corr.1	12. 10.	X00M	Mexiko	-
BRA/278/Add.1	15. 10.	C00C	Brazílie	-
BRA/512	15. 10.	X00M, H00	Brazílie	<b>15. 11. 2012</b>
BRA/513	15. 10.	X00M	Brazílie	<b>11. 10. 2012</b>
BRA/514	15. 10.	X00M	Brazílie	<b>14. 10. 2012</b>
BRA/515	15. 10.	X00M, T00T	Brazílie	<b>18. 10. 2012</b>
CAN/370	15. 10.	C10C	Kanada	<b>28. 11. 2012</b>
CAN/371	15. 10.	C10C, C40A	Kanada	<b>13. 12. 2012</b>
CAN/372	15. 10.	C10P	Kanada	<b>13. 12. 2012</b>
SLV/162/Add.1	15. 10.	C50A	Salvador	<b>13. 12. 2012</b>
ZAF/130/Add.1	15. 10.	X00M	Jihoafrická republika	<b>17. 12. 2012</b>
SLV/79/Add.1	16. 10.	X00M	Salvador	-
BRA/508/Corr.1	17. 10.	C50A	Brazílie	-
BRA/509/Corr.1	17. 10.	C50A	Brazílie	-
NOR/20	18. 10.	C70A	Norsko	<b>30. 11. 2012</b>
CAN/332/Add.2	19. 10.	C10C	Kanada	-
IND/44	19. 10.	N20E	Indie	<b>19. 12. 2012</b>
KOR/405	19. 10.	S00S	Korea	<b>19. 12. 2012</b>
KOR/406	19. 10.	C10P	Korea	<b>19. 12. 2012</b>
KWT/144	19. 10.	C50A	Kuvajt	<b>19. 12. 2012</b>
KWT/145	19. 10.	C50A	Kuvajt	<b>19. 12. 2012</b>
MOZ/2	19. 10.	X00M	Mosambik	-
MOZ/3	19. 10.	X00M	Mosambik	-
MOZ/4	19. 10.	I10	Mosambik	-
MOZ/5	19. 10.	X00M	Mosambik	-
THA/408	19. 10.	T00T	Thajsko	<b>19. 12. 2012</b>
THA/409	19. 10.	T00T	Thajsko	<b>19. 12. 2012</b>
USA/756	19. 10.	S00E	USA	<b>8. 11. 2012</b>
USA/757	19. 10.	C00C	USA	<b>5. 11. 2012</b>

USA/758	19. 10.	T00T, S30E	USA	<b>2. 11. 2012</b>
CAN/342/Add.1	22. 10.	C10C	Kanada	-
CAN/345/Add.1	22. 10.	C10C	Kanada	-
CAN/366/Add.1	22. 10.	C00C	Kanada	-
CAN/373	22. 10.	T00T	Kanada	<b>20. 12. 2012</b>
CAN/374	22. 10.	T00T	Kanada	<b>5. 11. 2012</b>
CAN/375	22. 10.	T00T	Kanada	<b>20. 12. 2012</b>
DOM/5/Rev.2	22. 10.	C50A	Dominikánská republika	<b>3. 11. 2012</b>
DOM/184	22. 10.	C50A	Dominikánská republika	<b>3. 12. 2012</b>
DOM/185	22. 10.	C50A	Dominikánská republika	<b>3. 12. 2012</b>
DOM/186	22. 10.	C50A	Dominikánská republika	<b>3. 12. 2012</b>
DOM/187	22. 10.	B10	Dominikánská republika	<b>3. 12. 2012</b>
ECU/81/Add.2	22. 10.	S00S	Ekvádor	-
EU/68	22. 10.	C00C	EU	<b>22. 1. 2012</b>
EU/69	22. 10.	C00C, C10P	EU	<b>22. 1. 2012</b>
IDN/65	22. 10.	T40T	Indonésie	<b>22. 12. 2012</b>
IDN/66	22. 10.	X00M	Indonésie	<b>22. 12. 2012</b>
MEX/221/Add.2	22. 10.	S10S	Mexiko	-
PER/43	22. 10.	I10	Peru	<b>10. 1. 2012</b>
USA/665/Add.3	22. 10.	S80E, T00T	USA	-
BRA/359/Add.4/Corr.1	23. 10.	C50A	Brazílie	-
BRA/516	23. 10.	C50A	Brazílie	<b>23. 12. 2012</b>
EU/70	23. 10.	C10C	EU	<b>23. 12. 2012</b>
EU/71	23. 10.	S10S	EU	<b>23. 1. 2012</b>
EU/72	23. 10.	S10S	EU	<b>23. 1. 2012</b>
MEX/231/Add.1	23. 10.	X00M	Mexiko	-
MEX/246	23. 10.	X00M	Mexiko	<b>17. 12. 2012</b>
UKR/85	23. 10.	X00M	Ukrajina	<b>15. 12. 2012</b>
USA/538/Add.2	23. 10.	X00M, H00	USA	<b>2. 1. 2013</b>
USA/665/Add.3/Corr.1	23. 10.	S80E, T00T	USA	-
USA/731/Add.1	23. 10.	C50A	USA	<b>24. 10. 2012</b>
USA/732/Add.1	23. 10.	C50A	USA	<b>24. 10. 2012</b>
USA/759	23. 10.	T00T, S30E	USA	<b>2. 11. 2012</b>
ZAF/156	23. 10.	C50A	Jihoafriická republika	<b>31. 12. 2012</b>
CHL/211/Add.1	24. 10.	S80E	Chile	-
CHL/216	24. 10.	I20	Chile	<b>14. 12. 2012</b>
DOM/183	24. 10.	C50A	Dominikánská republika	<b>3. 12. 2012</b>
CHL/217	25. 10.	X00M	Chile	<b>14. 12. 2012</b>
KOR/407	25. 10.	C50A	Korea	<b>25. 12. 2012</b>
ARG/264/Add.1	26. 10.	C50A	Argentina	-
ARG/264/Corr.1	26. 10.	C50A	Argentina	-
ARG/265/Corr.1	26. 10.	C50A	Argentina	-
JPN/407	26. 10.	C00P	Japonsko	<b>24. 12. 2012</b>
MEX/179/Add.5	26. 10.	X00M	Mexiko	-
MEX/230/Add.1	26. 10.	X00M	Mexiko	-
TPKM/78/Add.1	26. 10.	I10	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>26. 12. 2012</b>
USA/756/Add.1	26. 10.	N00E	USA	<b>8. 11. 2012</b>
CHE/162	29. 10.	B00	Švýcarsko	<b>29. 12. 2012</b>

PHL/161	29. 10.	C50A	Filipíny	<b>18. 12. 2012</b>
ARG/235/Add.2	30. 10.	C50A	Argentina	<b>10. 11. 2012</b>
ARG/276	30. 10.	C50A	Argentina	<b>10. 11. 2012</b>
ARG/277	30. 10.	C50A	Argentina	<b>10. 11. 2012</b>
JPN/408	30. 10.	V00T	Japonsko	<b>8. 1. 2013</b>
PHL/162	31. 10.	C50A	Filipíny	<b>18. 12. 2012</b>
EU/73	31. 10.	C00C	EU	<b>31. 12. 2012</b>
KOR/408	31. 10.	N20E	Korea	<b>31. 12. 2012</b>

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



---

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

---

**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-01-01 do 2013-01-31 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 295-3 (72 5201)	1995-01-01	Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 3: Zkušební postupy

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