

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3
Zveřejněno dne 7. března 2014

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

ÚNMZ č. 25/14	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 26/14	o určených normách	14
ÚNMZ č. 27/14	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	15
ÚNMZ č. 28/14	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	25

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 30/14	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	26
ÚNMZ č. 31/14	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	42
ÚNMZ č. 32/14	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	45
ÚNMZ č. 33/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	57
ÚNMZ č. 34/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	60
ÚNMZ č. 35/14	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	61

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 24/14	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2013	62
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 29/14	o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín	64
---------------	---	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 03/14	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	65
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 03/14	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	83
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/14	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	92
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	97
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	98
ČIA, o.p.s.	Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 28.2.2014 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.	99
ČIA, o.p.s.	o vyhlášení dodatku k Ceníku služeb ČIA	100

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 25/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

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

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 3/12, č. 6/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 3/13, č. 6/13, č. 9/13 a č. 12/13.

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-6-3 ed. 2/1	33 3432	07/13		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostoru obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3/A1/AC:2012
ČSN EN 55032	33 4232	11/12		Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi	EN 55032:2012
ČSN EN 55032/1	33 4232	07/13		Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi	EN 55032/AC:2012
ČSN EN 50566	36 7925	01/14		Norma výrobku pro prokazování shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení používaných obyvatelstvem (30 MHz až 6 GHz)	EN 50566:2013

ČSN ETSI EN 303 084 V1.1.1	87 0004	12/13	Vysílání dat VHF země-vzduch (VDB) pozemního rozšiřujícího systému (GBAS) - Technické vlastnosti a metody měření pozemního zařízení - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 303 084 V1.1.1:2013
ČSN ETSI EN 300 609-4 V10.2.1	87 2659	06/13	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 4: Harmonizovaná EN pro opakováče GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 609-4 V10.2.1:2012
ČSN ETSI EN 301 502 V10.2.1	87 2781	03/13	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 502 V10.2.1:2012
ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.4.1	87 5025	11/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 296-2 V1.4.1:2013
ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	87 5101	11/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.4.1	87 5101	11/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony	ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013
ČSN ETSI EN 301 489-4 V2.1.1	87 5101	06/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení	ETSI EN 301 489-4 V2.1.1:2012
ČSN ETSI EN 301 489-50 V1.2.1	87 5101	08/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakováč a přidružené zařízení	ETSI EN 301 489-50 V1.2.1:2013
ČSN ETSI EN 301 908-1 V6.2.1	87 5111	11/13	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné požadavky	ETSI EN 301 908-1 V6.2.1:2013
ČSN ETSI EN 301 908-18 V6.2.1	87 5111	06/13	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	ETSI EN 301 908-18 V6.2.1:2012
ČSN ETSI EN 301 908-19 V6.2.1	87 5111	01/14	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 19: Uživatelská zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	ETSI EN 301 908-19 V6.2.1:2013
ČSN ETSI EN 301 908-2 V5.4.1	87 5111	08/13	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)	ETSI EN 301 908-2 V5.4.1:2012

ČSN ETSI EN 301 908-20 V6.2.1	87 5111	01/14	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 20: Základnové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	ETSI EN 301 908-20 V6.2.1:2013
ČSN ETSI EN 301 908-4 V6.2.1	87 5111	01/14	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 4: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s více nosnými (cdma2000)	ETSI EN 301 908-4 V6.2.1:2013
ČSN ETSI EN 302 961-2 V1.2.1	87 5164	12/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 961-2 V1.2.1:2013
ČSN ETSI EN 301 444 V1.2.2	87 6037	01/14	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace	ETSI EN 301 444 V1.2.2:2013
ČSN ETSI EN 303 978 V1.1.2	87 6053	09/13	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz	ETSI EN 303 978 V1.1.2:2013
ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1	87 8595	02/14	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1:2013
ČSN ETSI EN 302 217-3 V2.1.1	87 8595	02/14	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 217-3 V2.1.1:2013

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-5 ed. 3	05 2205	01/14		Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu	EN 60974-5:2013
ČSN EN 60519-12	33 5002	01/14		Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 12: Zvláštní požadavky na infračervená elektrotepelná zařízení	EN 60519-12:2013
ČSN EN 60695-2-10 ed. 2	34 5615	01/14		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a obecný zkušební postup	EN 60695-2-10:2013

ČSN EN 50288-1 ed. 3	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 1: Kmenová specifikace	EN 50288-1:2013
ČSN EN 50288-2-1 ed. 3	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-2-1:2013
ČSN EN 50288-2-2 ed. 3	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-2-2:2013
ČSN EN 50288-3-1 ed. 3	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-3-1:2013
ČSN EN 50288-3-2 ed. 3	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-3-2:2013
ČSN EN 50288-4-1 ed. 3	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-4-1:2013
ČSN EN 50288-4-2 ed. 3	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-4-2:2013
ČSN EN 50288-5-1 ed. 2	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-5-1:2013
ČSN EN 50288-5-2 ed. 2	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-5-2:2013
ČSN EN 50288-6-1 ed. 2	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	EN 50288-6-1:2013
ČSN EN 50288-6-2 ed. 2	34 7818	01/14	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-6-2:2013
ČSN EN 50441-1 ed. 2	34 7825	01/14	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 1: Nestíněné kabely - Třída 1	EN 50441-1:2012
ČSN EN 50441-2 ed. 2	34 7825	01/14	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Stíněné kabely - Třída 1	EN 50441-2:2012
ČSN EN 50441-3	34 7825	01/14	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 3: Stíněné kabely - Třída 3	EN 50441-3:2006
ČSN EN 50441-4	34 7825	01/14	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 4: Kabely do 1 200 MHz - Třída 3	EN 50441-4:2012

ČSN EN 60127-4 ed. 2/A2	35 4730	11/13	Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné pojistkové vložky (UMF) - Typy pro montáž do otvorů a pro povrchovou montáž	EN 60127-4/A2:2013
ČSN EN 60127-7	35 4730	12/13	Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití	EN 60127-7:2013
ČSN EN 61557-10 ed. 2	35 6230	02/14	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany	EN 61557-10:2013
ČSN EN 61557-14	35 6230	02/14	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 14: Zařízení ke zkoušení bezpečnosti elektrického zařízení strojů	EN 61557-14:2013
ČSN EN 61010-2-201	35 6502	12/13	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení	EN 61010-2-201/AC:2013
ČSN EN 60598-2-11 ed. 2	36 0600	02/14	Svítlidla - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro akvária	EN 60598-2-11:2013
ČSN EN 60598-2-12 ed. 2	36 0600	02/14	Svítlidla - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítlidla pro přímé zasunutí do zásuvky	EN 60598-2-12:2013
ČSN EN 60598-2-8 ed. 2	36 0600	02/14	Svítlidla - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítlidla	EN 60598-2-8:2013
ČSN EN 60335-2-14 ed. 3/1	36 1045	01/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské stroje	EN 60335-2-14/A11/AC:2013
ČSN EN 60335-2-15 ed. 2/4	36 1045	01/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin	EN 60335-2-15/A11/AC:2013
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/3	36 1045	01/14	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/AC:2013
ČSN EN 60950-1 ed. 2/A2	36 9060	02/14	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1/A2:2013
ČSN EN 60670-24	37 0100	02/14	Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 24: Zvláštní požadavky na úplné kryty pro umístění ochranných zařízení a jiných elektrických zařízení rozptylujících výkon	EN 60670-24:2013

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 13/C 348/03	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements	EN 50085-1/A1:2013
OJ 13/C 348/03	Coaxial cables - Part 1: Generic specification	EN 50117-1/A2:2013

OJ 13/C 348/03	Coaxial cables - Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	EN 50117-2-1/A2:2013
OJ 13/C 348/03	Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	EN 50117-2-2/A2:2013
OJ 13/C 348/03	Coaxial cables - Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	EN 50117-2-3/A2:2013
OJ 13/C 348/03	Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	EN 50117-2-4/A2:2013
OJ 13/C 348/03	Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	EN 50117-2-5/A2:2013
OJ 13/C 348/03	Coaxial cables - Part 4-1: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with EN 50173 - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	EN 50117-4-1/A1:2013
OJ 13/C 348/03	Safety in electroheating installations -- Part 4: Particular requirements for arc furnace installations	EN 60519-4:2013
OJ 13/C 348/03	Luminaires - Part 2-24: Particular requirements - Luminaires with limited surface temperatures	EN 60598-2-24:2013
OJ 13/C 348/03	Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods	EN 60695-11-10:2013
OJ 13/C 348/03	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements	EN 61034-2/A1:2013
OJ 13/C 348/03	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules	EN 61439-1/AC:2013
OJ 13/C 348/03	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof Part 2-26: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for saving energy and other purposes	EN 61558-2-26:2013
OJ 13/C 348/03	Lasers and laser-related equipment - Laser device - Minimum requirements for documentation (ISO/FDIS 11252:2012)	EN ISO 11252:2013
OJ 13/C 348/03	Low-voltage fuses -- Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K	HD 60269-2:2013

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14143	83 2244	01/14		Dýchací přístroje - Autonomní potápěčský dýchací přístroj typu rebreather	EN 14143:2013
ČSN EN ISO 12312-1	83 2437	02/14		Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití	EN ISO 12312-1:2013
ČSN EN ISO 12311	83 2445	02/14		Osobní ochranné prostředky - Zkušební metody pro sluneční brýle a související prostředky	EN ISO 12311:2013
ČSN EN ISO 13688	83 2701	01/14		Ochranné oděvy - Obecné požadavky	EN ISO 13688:2013
ČSN EN 12275	94 2013	11/13		Horolezecká výzbroj - Karabiny - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 12275:2013

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 13/C 364/01	Mechanical vibration and shock - Hand-arm vibration - Method for the measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand (ISO/DIS 10819:2011)	EN ISO 10819:2013

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13617-4	69 9117	03/13		Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích	EN 13617-4:2012

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 13/C 319/08	Cranes - Offshore cranes - Part 1: General purpose offshore cranes	EN 13852-1:2013
OJ 13/C 319/08	Atomising and spraying equipment for coating materials - Safety requirements	EN 1953:2013
OJ 13/C 319/08	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 25: Intrinsically safe systems	EN 60079-25/AC:2013

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 13/C 323/01	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity	EN 12016:2013

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12217-1	32 0233	10/13		Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla s délkou trupu 6 m a větší	EN ISO 12217-1:2013
ČSN EN ISO 12217-3	32 0233	10/13		Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla s délkou trupu do 6 m	EN ISO 12217-3:2013
ČSN EN ISO 7840	32 5210	12/13		Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice	EN ISO 7840:2013
ČSN EN ISO 8469	32 5212	12/13		Malá plavidla - Neohnivzdorné palivové hadice	EN ISO 8469:2013
ČSN EN ISO 10088	32 5222	01/14		Malá plavidla - Trvale instalované palivové soustavy	EN ISO 10088:2013

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12786	01 1434	09/13		Bezpečnost strojních zařízení - Požadavky na tvorbu kapitol o vibracích v bezpečnostních normách	EN 12786:2013
ČSN EN ISO 11553-3	19 2011	12/13		Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 3: Snižování hluku a metody měření hluku strojů pro laserové opracování a ruční laserové opracování a pro pomocná přidružená zařízení (třída přesnosti 2)	EN ISO 11553-3:2013
ČSN EN ISO 28881	20 0721	02/14		Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje	EN ISO 28881:2013
ČSN EN 415-6	26 7600	11/13		Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek	EN 415-6:2013
ČSN EN ISO 3691-5	26 8812	05/10		Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky	EN ISO 3691-5:2009
ČSN EN 1755+A2	26 8815	09/13		Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	EN 1755+A2:2013
ČSN EN 13001-3-1+A1	27 0105	12/13		Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí	EN 13001-3-1+A1:2013
ČSN EN 13135	27 0136	08/13		Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení	EN 13135:2013
ČSN EN 12159	27 4403	01/14		Stavební výtahy pro dopravu osob a materiálu se svisle vedenými klecemi	EN 12159:2012
ČSN EN 280	27 5004	01/14		Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky	EN 280:2013
ČSN EN ISO 3164	27 7538	11/13		Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace	EN ISO 3164:2013
ČSN EN 474-5+A3	27 7911	01/14		Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla	EN 474-5+A3:2013
ČSN EN 15954-2	28 1010	01/14		Železniční aplikace - Kolej - Trajlery a jejich přídatná zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky	EN 15954-2:2013
ČSN EN 15955-2	28 1011	01/14		Železniční aplikace - Kolej - Odstranitelné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky	EN 15955-2:2013
ČSN EN 16230-1	30 0204	10/13		Motokáry pro volný čas - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro motokáry	EN 16230-1:2013
ČSN EN 12312-1	31 9321	07/13		Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující	EN 12312-1:2013
ČSN EN 12312-9	31 9321	07/13		Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet	EN 12312-9:2013

ČSN EN 1915-1	31 9322	07/13	Pozemní zařízení pro letadla - Obecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky	EN 1915-1:2013
ČSN EN 62061/A1	33 2208	08/13	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností	EN 62061/A1:2013
ČSN EN 60947-5-5	35 4101	04/00	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním	EN 60947-5-5:1997
ČSN EN 60947-5-5/A1	35 4101	12/05	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním	EN 60947-5-5/A1:2005
ČSN EN 60947-5-5/A11	35 4101	09/13	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním	EN 60947-5-5/A11:2013
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2	36 1045	03/04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	EN 60335-2-40:2003
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/1	36 1045	06/06	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/Cor.:2006
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/2	36 1045	10/11	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/Cor.:2010
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/3	36 1045	01/14	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/AC:2013
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/A1	36 1045	10/06	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/A1:2006
ČSN EN 60335-2-40 ed. 2/A12	36 1045	09/05	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/A12:2005
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 60335-2-40 ed. 2/A2	36 1045	02/10	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/A2:2009
ČSN EN 50580/A1	36 1551	01/14	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Zvláštní požadavky na stříkací pistole	EN 50580/A1:2013
ČSN EN 60745-2-15/A1	36 1551	11/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů	EN 60745-2-15/A1:2010

ČSN EN 60745-2-22/A11	36 1551	10/13	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-22: Zvláštní požadavky na rezačky	EN 60745-2-22/A11:2013
ČSN EN 60745-2-23	36 1551	09/13	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na brusky s upínacím pouzdem a malá rotační nářadí	EN 60745-2-23:2013
ČSN EN 60745-2-3 ed. 2/A2	36 1551	09/13	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky	EN 60745-2-3/A2:2013
ČSN EN 1846-2+A1	38 9301	02/14	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2+A1:2013
ČSN EN 1846-3	38 9301	12/13	Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení	EN 1846-3:2013
ČSN EN ISO 16119-1	47 0410	10/13	Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 1: Obecně	EN ISO 16119-1:2013
ČSN EN ISO 16119-2	47 0410	10/13	Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 2: Postřikovače s vodorovným postřikovacím rámem (plošné)	EN ISO 16119-2:2013
ČSN EN ISO 16119-3	47 0410	10/13	Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 3: Postřikovače pro keřové a stromové kultury (pro prostorové kultury)	EN ISO 16119-3:2013
ČSN EN ISO 4254-1	47 0601	11/13	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	EN ISO 4254-1:2013
ČSN EN ISO 16231-1	47 0602	11/13	Samojízdné zemědělské stroje - Posuzování stability - Část 1: Zásady	EN ISO 16231-1:2013
ČSN EN ISO 19932-1	47 4425	12/13	Zařízení na ochranu rostlin - Zádové postřikovače - Část 1: Bezpečnostní a environmentální požadavky	EN ISO 19932-1:2013
ČSN EN ISO 19932-2	47 4425	12/13	Zařízení na ochranu rostlin - Zádové postřikovače - Část 2: Zkušební metody	EN ISO 19932-2:2013
ČSN EN 13683+A2/1	47 9010	10/13	Zahradní zařízení - Motorové drtiče/štěpkovače - Bezpečnost	EN 13683+A2/AC:2013
ČSN EN 1807-1	49 6125	10/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily - Část 1: Stolové pásové pily a rozmítací pásové pily	EN 1807-1:2013
ČSN EN 1807-2	49 6125	10/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Pásové pily - Část 2: Kmenové pásové pily	EN 1807-2:2013
ČSN EN 1870-10	49 6130	11/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání	EN 1870-10:2013
ČSN EN 1870-18	49 6130	10/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 18: Formátovací kotoučové pily	EN 1870-18:2013
ČSN EN 12750	49 6131	08/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čtyřstranné frézky	EN 12750:2013
ČSN EN 13289+A1	51 5020	08/13	Stroje na těstoviny - Sušiče a chladiče - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13289+A1:2013
ČSN EN 13378+A1	51 5030	08/13	Stroje na těstoviny - Lisy na těstoviny - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13378+A1:2013
ČSN EN 13379+A1	51 5040	08/13	Stroje na těstoviny - Polevové stroje, stahovací a řezací stroje, tyčové dopravníky, tyčové zásobníky - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13379+A1:2013
ČSN EN 13418	69 1750	11/13	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Stroje pro navijení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky	EN 13418:2013

ČSN EN ISO 13856-1	83 3301	11/13	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak	EN ISO 13856-1:2013
ČSN EN ISO 13856-2	83 3301	11/13	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak	EN ISO 13856-2:2013
ČSN EN ISO 13856-3	83 3301	12/13	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 3: Obecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak	EN ISO 13856-3:2013

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

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

OZNÁMENÍ č. 26/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13 a č. 12/13.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 34 2710	342710	9/11		Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba
ČSN EN 14511-4	14 3010	01/14		Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky

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

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

OZNÁMENÍ č. 27/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 12/13

Poznámka

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.4.2	87 5005	06/10		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2009
ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.2	87 5015	01/08		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007
ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.2.2	87 5032	10/08		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008
ČSN ETSI EN 300 433-2 V1.1.2	87 5033	11/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000
ČSN ETSI EN 300 676-2 V1.4.1	87 5068	10/10		VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010

ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.8.1	87 5101 10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008
ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.4.1	87 5101 05/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)	ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2010
ČSN ETSI EN 301 840-2 V1.1.1	87 5108 06/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální radiomikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT 1 785 MHz až 1 800 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 908-1 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, úvod a společné požadavky	ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-11 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače)	ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-13 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 13: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (UE)	ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-14 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 14: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (BS)	ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-15 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 15: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (FDD opakovače)	ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-2 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE)	ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010

ČSN ETSI EN 301 908-3 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS)	ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-4 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE)	ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-5 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS)	ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-6 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (UE)	ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-7 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (BS)	ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.3.1	87 5121 09/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010
ČSN ETSI EN 302 296 V1.1.1	87 5125 08/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu zemské digitální televize (DVB-T) - Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 296 V1.1.1:2005
ČSN ETSI EN 301 681 V1.3.2	87 6040 03/04	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 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 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 60519-1 ed. 2	33 5002	07/04	2014-01-03 ČSN EN 60519-1 ed. 3:2011-09	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60519-1:2003
ČSN EN 60519-6	33 5002	07/03	2014-03-03 ČSN EN 60519-6 ed. 2:2011-11	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení	EN 60519-6:2002
ČSN EN 50363-0	34 7013	08/06	2014-03-14 ČSN EN 50363-0 ed. 2:2012-02	Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod	EN 50363-0:2005
ČSN 34 7410-3/Z2	34 7410	08/09	2014-01-17 ČSN EN 50525-2-31:2011-12	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení	HD 21.3 S3/A2:2008
ČSN EN 50395	34 7423	06/06		Elektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí	EN 50395:2005
ČSN EN 61558-1/1	35 1330	09/03		Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61558-1/Cor.:2003
ČSN EN 61058-2-5	35 4107	05/96	2014-01-03 ČSN EN 61058-2-5 ed. 2:2011-10	Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče	EN 61058-2-5:1994
ČSN EN 61058-2-5/A11	35 4107	08/03	2014-01-03 ČSN EN 61058-2-5 ed. 2:2011-10	Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče	EN 61058-2-5/A11:2002
ČSN EN 50250 ed. 2	35 4514	07/03		Přechodové adaptory pro průmyslové použití	EN 50250/Cor.:2002
ČSN EN 60252-1	35 8212	05/02	2014-01-02 ČSN EN 60252-1 ed. 2:2011-09	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	EN 60252-1:2001
ČSN EN 60252-2	35 8212	02/04	2014-01-19 ČSN EN 60252-2 ed. 2:2011-09	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory	EN 60252-2:2003
ČSN EN 60598-2-22	36 0600	07/99		Svítilna - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítilna pro nouzové osvětlení	EN 60598-2-22/Cor.:1999
ČSN EN 60335-2-17 ed. 2/A2	36 1045	07/09	2015-04-30 ČSN EN 60335-2-17 ed. 3:2013-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče	EN 60335-2-17/A2:2009
ČSN EN 60335-2-6 ed. 2/A2	36 1045	01/09		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	EN 60335-2-6/A2:2008
ČSN EN 60335-2-7 ed. 3	36 1045	03/04	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7/Cor.:2003
ČSN EN 60335-2-75 ed. 2/A11	36 1045	12/06		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely	EN 60335-2-75/A11:2006

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2001
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2005
OJ 11/C 256/01		EN 60439-3/Cor.2:2005
OJ 11/C 256/01	Luminaires – Part 2-22: Particular requirements – Luminaires for emergency lighting	EN 60598-2-22/Cor.:2005
OJ 11/C 256/01	Safety of power transformers, power supply units and similar Part 2-15: Particular requirements for isolating transformers for the supply of medical locations (IEC 61558-2-15:1999, modified)	EN 61558-2-15/Cor.:2003

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 71-3	94 3095	11/96	2014-03-01 ČSN EN 71-3:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků	EN 71-3:1994
ČSN EN 71-3/1	94 3095	12/02	2014-03-01 ČSN EN 71-3:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků	EN 71-3/AC:2002
ČSN EN 71-3/A1	94 3095	01/01	2014-03-01 ČSN EN 71-3:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků	EN 71-3/A1:2000 EN 71-3/A1/AC:2000
ČSN EN 71-5	94 3095	05/00	2014-03-01 ČSN EN 71-5:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy	EN 71-5:1993
ČSN EN 71-5/A1	94 3095	09/06	2014-03-01 ČSN EN 71-5:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy	EN 71-5/A1:2006
ČSN EN 71-5/A2	94 3095	01/10	2014-03-01 ČSN EN 71-5:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy	EN 71-5/A2:2009

4. Nařízení vlády č. 20/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **jednoduché tlakové nádoby**

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 571-1	01 5017	11/98	2014-02-01 ČSN EN ISO 3452-1:2014-01	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady	EN 571-1:1997

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 10819	01 1424	10/97		Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky	EN ISO 10819:1996
ČSN EN 14143	83 2244	05/04	2014-02-01 ČSN EN 14143:2014-01	Dýchací přístroje - Autonomní potápěčský dýchací přístroj typu rebreather	EN 14143:2003
ČSN EN 1836+A1	83 2437	05/08	2014-03-01 ČSN EN ISO 12312-1:2014-02	Osobní prostředky k ochraně očí - Protisluneční brýle, protisluneční filtry pro všeobecné použití a filtry k přímému pozorování slunce	EN 1836+A1:2007
ČSN EN 340	83 2701	09/04	2014-02-01 ČSN EN ISO 13688:2014-01	Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky	EN 340:2003
ČSN EN ISO 6942	83 2744	01/03		Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda: hodnocení materiálu a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu	EN ISO 6942:2002
ČSN EN ISO 14460	83 2753	02/00		Ochranné oděvy pro řidiče závodních automobilů - Ochrana proti teplu a plameni - Technické požadavky a zkušební metody	EN ISO 14460/AC:1999
ČSN EN ISO 13998	83 2771	08/03		Ochranné oděvy - Zástěry, kalhoty a vesty chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži	EN ISO 13998:2003

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 88-1	06 1801	06/08	2014-04-01 ČSN EN 88-1 ed. 2:2011-11	Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nejvýše 500 mbar	EN 88-1:2007
ČSN EN 12067-1	06 1809	07/99	2014-04-01 ČSN EN 88-1 ed. 2:2011-11	Poměrové regulátory plyné palivo/vzduch pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Pneumatické provedení	EN 12067-1:1998

ČSN EN 12067-1/A1	06 1809	10/03	2014-04-01 ČSN EN 88-1 ed. 2:2011-11	Poměrové regulátory plynné palivo/vzduch pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv - Část 1: Pneumatické provedení	EN 12067-1/A1:2003
ČSN EN 12078	06 1810	07/99	2014-04-01 ČSN EN 88-1 ed. 2:2011-11	Nulové regulátory tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv	EN 12078:1998

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

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

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

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12016+A1	27 4101	01/09		Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016+A1:2008

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 143/01		EN 60601-1/Cor.:1994

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 143/02		EN 60601-1/Cor.:1994

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50065-1	33 3435	03/02	2014-03-21 ČSN EN 50065-1 ed. 2:2011-12	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení	EN 50065-1:2001
ČSN EN 50065-1/A1	33 3435	07/10	2014-03-21 ČSN EN 50065-1 ed. 2:2011-12	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení	EN 50065-1/A1:2010

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 30326-1/A1	01 1415	09/08		Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel - Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:1992)	EN 30326-1/A1:2007
ČSN EN ISO 11252	19 2005	07/09		Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)	EN ISO 11252:2008
ČSN EN 12957+A1	20 0721	09/09	2014-03-01 ČSN EN ISO 28881:2014-02	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje	EN 12957+A1:2009
ČSN EN 12016+A1	27 4101	01/09		Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016+A1:2008
ČSN EN 280+A2	27 5004	03/10	2015-01-31 ČSN EN 280:2014-01	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky	EN 280+A2:2009

ČSN EN 474-5+A2	27 7911	08/12	2014-02-01 ČSN EN 474-5+A3:2014-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla	EN 474-5+A2:2012
ČSN EN 836+A4	47 0617	04/12		Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost	EN 836+A4:2011
ČSN EN 1953+A1	82 4001	03/10		Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky	EN 1953+A1:2009
ČSN EN ISO 14122-1	83 3280	04/02		Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi	EN ISO 14122-1:2001

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

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

OZNÁMENÍ č. 28/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 12/13

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN 14511-4	14 3010	04/12	2014-02-01 ČSN EN 14511-4:2014-01	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky
ČSN EN 1537	73 1051	04/01	2014-01-01 ČSN EN 1537:2013-12	Provádění speciálních geotechnických prací - Injektované horninové kotvy

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

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 30/14****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 62506 (01 0631)
kat.č. 94905 | Metody zrychlených zkoušek výrobků; (idt IEC 62506:2013); Vydání: Březen 2014 |
| 2. ČSN EN 61710 (01 0650)
kat.č. 94322 | Mocninový model - Testy dobré shody a metody odhadu parametrů;
(idt IEC 61710:2013); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN IEC 61710 (01 0650) | Mocninový model - Testy dobré shody a metody odhadu parametrů;
Vydání: Leden 2002 |
| 3. ČSN EN ISO 10819 (01 1424)
kat.č. 94980 | Vibrace a rázy - Vibrace ruky-paže - Měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky; (idt ISO 10819:2013); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 10819 (01 1424) | Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky; Vydání: Říjen 1997 |
| 4. ČSN EN 12668-3 (01 5026)
kat.č. 94979 | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 12668-3 (01 5026) | Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení; Vydání: Květen 2001 |
| 5. ČSN EN 15317 (01 5027)
kat.č. 94978 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro měření tloušťky; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 15317 (01 5027) | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro měření tloušťky; Vydání: Zář 2007 |
| 6. ČSN ISO 15638-5 (01 8318)
kat.č. 94985 | Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 5: Generické informace o vozidle*); Vydání: Březen 2014 |
| 7. ČSN ISO 15638-7 (01 8318)
kat.č. 94984 | Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 7: Ostatní aplikace*);
Vydání: Březen 2014 |

8. **ČSN EN ISO 898-5** (02 1005)
kat.č. 94922
Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli – Část 5: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti se specifikovanými třídami pevnosti – Hrubá a jemná rozteč; (idt ISO 898-5:2012); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 898-5 (02 1005) Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 5: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč; Vyhlášena: Únor 2013
9. **ČSN EN ISO 6520-2** (05 0005)
kat.č. 94841
Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 2: Tlakové svařování; (idt ISO 6520-2:2013); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6520-2 (05 0005) Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 2: Tlakové svařování; Vydání: Duben 2003
10. **ČSN EN ISO 9692-1** (05 0025)
kat.č. 94842
Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 1: Svařování ocelí ručně obloukovým svařováním obalenou elektrodou, tavicí se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým svařováním, svařováním wolframovou elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu a svařováním svazkem paprsků; (idt ISO 9692-1:2013); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9692-1 (05 0025) Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 1: Svařování ocelí ručně obloukovým svařováním obalenou elektrodou, tavicí se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým svařováním, svařováním wolframovou elektrodou v inertním plynu a svařováním svazkem paprsků; Vydání: Zář 2004
11. **ČSN EN ISO 12996** (05 1114)
kat.č. 94843
Mechanické spojení - Destruktivní zkoušení spojů - Rozměry vzorku a postup zkoušek pro zkoušení kombinovaným namáháním tahem a stříhem jednotlivých spojů; (idt ISO 12996:2013); Vydání: Březen 2014
12. **ČSN EN ISO 9017** (05 1127)
kat.č. 94844
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením; (idt ISO 9017:2001); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1320 (05 1127) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením; Vydání: Červenec 1998
13. **ČSN EN ISO 17639** (05 1128)
kat.č. 94845
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů; (idt ISO 17639:2003); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1321 (05 1128) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů; Vydání: Červenec 1998
14. **ČSN EN ISO 10675-1** (05 1178)
kat.č. 94903
Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny; (idt ISO 10675-1:2008); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12517-1 (05 1178) Nedestruktivní zkoušení svarů - Část 1: Hodnocení svarových spojů u oceli, niklu, titanu a jejich slitin při radiografickém zkoušení - Stupně přípustnosti; Vydání: Říjen 2006
15. **ČSN EN ISO 10675-2** (05 1178)
kat.č. 94901
Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny; (idt ISO 10675-2:2010); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12517-2 (05 1178) Nedestruktivní zkoušení svarů - Část 2: Hodnocení svarových spojů u hliníku a jeho slitin při radiografickém zkoušení - Stupně přípustnosti; Vydání: Březen 2009
16. **ČSN EN ISO 15626** (05 1185)
kat.č. 94902
Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti; (idt ISO 15626:2011); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 15617 (05 1185) Nedestruktivní zkoušení svarů - Difrakční technika měření doby průchodu - Stupně přípustnosti; Vyhlášena: Srpen 2009
17. ČSN EN ISO 3807 (07 8320) **Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Základní požadavky a zkoušení typu;**
kat.č. 95027 (idt ISO 3807:2013); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1800 (07 8320) Lahve na přepravu plynů - Lahve na acetylen - Základní požadavky, definice a typové zkoušky; Vydání: Červen 2007
18. ČSN EN ISO 12209 (07 8639) **Lahve na plyny - Výstupní připojení ventilů lahví na plyn pro stlačený vzduch k dýchání;** (idt ISO 12209:2013); Vydání: Březen 2014
kat.č. 95028
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 12209-1 (07 8639) Lahve na přepravu plynů - Výstupní ventilová připojení lahví na plyny pro stlačený vzduch používaný k dýchání - Část 1: Třmenová připojení; Vyhlášena: Září 2001
- ČSN EN ISO 12209-2 (07 8639) Lahve na přepravu plynů - Výstupní ventilová připojení lahví na plyny pro stlačený vzduch používaný k dýchání - Část 2: Závitová připojení; Vyhlášena: Září 2001
- ČSN EN ISO 12209-3 (07 8639) Lahve na přepravu plynů - Výstupní ventilová připojení lahví na plyny pro stlačený vzduch používaný k dýchání - Část 3: Ventilový adaptér na tlak 230 bar; Vyhlášena: Září 2001
19. ČSN EN 12900 (14 0614) **Chladivové kompresory - Hodnotící podmínky, tolerance a výkonové charakteristiky udávané výrobcem;** Vydání: Březen 2014
kat.č. 94794
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12900 (14 0614) Chladivové kompresory - Jmenovité podmínky, mezní úchytky a uvádění údajů výkonnosti výrobcem; Vyhlášena: Březen 2006
20. ČSN EN 62264-1 ed. 2 (18 2002) **Integrovaný systém podnikového řízení - Část 1: Modely a terminologie*);**
kat.č. 94813 (idt IEC 62264-1:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-06-26 se zrušuje
- ČSN EN 62264-1 (18 2002) Integrovaný systém podnikového řízení - Část 1: Modely a terminologie; Vydání: Prosinec 2008
21. ČSN EN 13852-1 (27 0560) **Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby obecného použití;** Vydání: Březen 2014
kat.č. 94964
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13852-1 (27 0560) Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby všeobecného použití; Vydání: Leden 2005
22. ČSN EN ISO 3095 (28 0350) **Akustika - Železniční aplikace - Měření hluku vyzařovaného kolejovými vozidly;**
kat.č. 94904 (idt ISO 3095:2013); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3095 (28 0350) Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku vyzařovaného kolejovými vozidly; Vydání: Září 2006
23. ČSN EN 16029 (30 7206) **Motorová vozidla s vezoucí se obsluhou, určená pro přepravu osob a neurčená k provozu na veřejných komunikacích - Jednostopá dvoukolová motorová vozidla - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Březen 2014
kat.č. 94689
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16029 (30 7206) Motorová vozidla s vezoucí se obsluhou, určená pro přepravu osob a neurčená k provozu na veřejných komunikacích - Jednostopá dvoukolová motorová vozidla - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2013
24. ČSN 33 0010 ed. 2 **Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy;** Vydání: Březen 2014
kat.č. 94853
S účinností od 2016-01-31 se zrušuje
- ČSN 33 0010 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy; z 1982-12-17

25. ČSN EN 55015 ed. 4 (33 4215)
kat.č. 94815
- Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením;**
(idt CISPR 15:2013 + CISPR 15:2013/ISH 01:2013 + CISPR 15:2013/ISH 02:2013);
Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-06-12 se zrušuje
- ČSN EN 55015 ed. 3 (33 4215)
- Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením; Vydání: Červen 2007
26. ČSN EN 55013 ed. 2 (33 4228)
kat.č. 94817
- Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření;** (mod CISPR 13:2009);
Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-04-22 se zrušuje
- ČSN EN 55013 (33 4228)
- Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření; Vydání: Srpen 2002
27. ČSN EN 61970-301 ed. 3
(33 4910)
kat.č. 94687
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM);**
(idt IEC 61970-301:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-06-27 se zrušuje
- ČSN EN 61970-301 ed. 2
(33 4910)
- Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM); Vydání: Červen 2012
28. ČSN EN 60519-4 ed. 3 (33 5002)
kat.č. 94886
- Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece;** (idt IEC 60519-4:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-07-24 se zrušuje
- ČSN EN 60519-4 ed. 2 (33 5002)
- Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece; Vydání: Květen 2007
29. ČSN 34 2613 ed. 3
kat.č. 94663
- Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost;** Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-01-01 se zrušuje
- ČSN 34 2613 ed. 2
- Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost; Vydání: Prosinec 2007
30. ČSN EN 60695-11-10 ed. 2
(34 5615)
kat.č. 94616
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku;**
(idt IEC 60695-11-10:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-06-25 se zrušuje
- ČSN EN 60695-11-10 (34 5615)
- Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku; Vydání: Únor 2000
31. ČSN IEC/TS 60034-27-2
(35 0000)
kat.č. 94487
- Točivé elektrické stroje - Část 27-2: Online měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých elektrických strojů;** Vydání: Březen 2014
32. ČSN EN 50541-2 (35 1111)
kat.č. 94671
- Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 kVA do 3 150 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Stanovení zatížitelnosti transformátoru zatíženého nesinusovým proudem;**
Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-04-15 se zrušuje
- ČSN 35 1111-3
- Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, od 100 do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru zatíženého nesinusovým proudem; Vydání: Září 1999
33. ČSN EN 61558-2-26 (35 1330)
kat.č. 94923
- Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-26: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro úsporu energie a jiné účely;** (idt IEC 61558-2-26:2013); Vydání: Březen 2014

- 34. ČSN EN 60255-26 ed. 3**
(35 3526)
kat.č. 94821
ČSN EN 60255-11 (35 3511)
ČSN EN 60255-22-1 ed. 2
(35 3522)
ČSN EN 60255-22-2 ed. 2
(35 3522)
ČSN EN 60255-22-3 ed. 2
(35 3522)
ČSN EN 60255-22-4 ed. 2
(35 3522)
ČSN EN 60255-22-5 ed. 2
(35 3522)
ČSN EN 60255-22-6 (35 3522)
ČSN EN 60255-22-7 (35 3522)
ČSN EN 60255-25 (35 3525)
ČSN EN 60255-26 ed. 2 (35 3526)
- Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu;** (idt IEC 60255-26:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-06-28 se zrušuje
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 11: Krátkodobé poklesy napětí, krátkodobá přerušení, odchylky a vztlahy na pomocném napájecím portu; Vydání: Zářij 2010
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 22-1: Zkoušky elektrickým rušením - Zkoušky odolnosti skupině impulsů o kmitočtu 1 MHz; Vydání: Listopad 2008
Elektrická relé - Část 22: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Oddíl 2: Zkoušky elektrostatickým výbojem; Vyhlášena: Únor 2009
Elektrická relé - Část 22-3: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Zkoušky rušením vyzařovaným elektromagnetickým polem; Vyhlášena: Květen 2009
Elektrická relé - Část 22-4: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulsů; Vyhlášena: Únor 2009
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení - Zkouška odolnosti proti rázovému impulzu; Vydání: Zářij 2011
Elektrická relé - Část 22-6: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a zařízení ochrany - Odolnost proti rušením šířeným vedením indukovaným vysokofrekvenčními poli; Vydání: Duben 2002
Elektrická relé - Část 22-7: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkoušky odolnosti proti síťovým kmitočtům; Vydání: Březen 2007
Elektrická relé - Část 25: Zkoušky elektromagnetických emisí měřicích relé a ochranných zařízení; Vydání: Červen 2001
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu; Vydání: Červen 2010
- 35. ČSN EN 60099-5 ed. 2** (35 4870)
kat.č. 94612
ČSN EN 60099-5 (35 4870)
- Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití;** (idt IEC 60099-5:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-06-26 se zrušuje
Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití; Vydání: Květen 1999
- 36. ČSN EN 60384-14 ed. 2**
(35 8291)
kat.č. 94801
ČSN EN 60384-14 (35 8291)
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti*);** (idt IEC 60384-14:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-07-10 se zrušuje
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti; Vydání: Duben 2006
- 37. ČSN EN 60444-6 ed. 2** (35 8490)
kat.č. 94998
ČSN EN 60444-6 (35 8490)
- Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD) *);** (idt IEC 60444-6:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-07-24 se zrušuje
Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD); Vydání: Zářij 1998
- 38. ČSN EN 62629-1-2** (35 8786)
kat.č. 94907
- 3D zobrazovací zařízení - Část 1-2: Terminologie a písmenné značky;** (idt IEC 62629-1-2:2013); Vydání: Březen 2014
- 39. ČSN EN 61747-10-1** (35 8787)
kat.č. 94847
- Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 10-1: Metody zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanických zkoušek - Mechanické zkoušky*);** (idt IEC 61747-10-1:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-08-14 se zrušuje
část ČSN EN 61747-5 (35 8787); Vydání: Červen 1999

40. ČSN EN 62341-5-2 (35 8789)
kat.č. 94849 **Displeje s organickými diodami LED - Část 5-2: Metody zkoušení mechanické trvanlivosti***; (idt IEC 62341-5-2:2013); Vydání: Březen 2014
41. ČSN EN 60747-16-5 (35 8797)
kat.č. 94921 **Polovodičové součástky - Část 16-5: Mikrovlnné integrované obvody - Oscilátory***; (idt IEC 60747-16-5:2013); Vydání: Březen 2014
42. ČSN EN 61191-2 ed. 2 (35 9041)
kat.č. 94879 **Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené povrchovou montáží**; (idt IEC 61191-2:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-07-10 se zrušuje
ČSN EN 61191-2 (35 9041) Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené povrchovou montáží; Vydání: Říjen 1999
43. ČSN EN 62343 (35 9278)
kat.č. 94897 **Dynamické moduly - Obecně a návod**; (idt IEC 62343:2013); Vydání: Březen 2014
44. ČSN EN 62496-2-4 (35 9290)
kat.č. 94896 **Desky optických obvodů - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkouška optického přenosu pro desky optických obvodů bez vstupních/výstupních vláken***; (idt IEC 62496-2-4:2013); Vydání: Březen 2014
45. ČSN EN 62739-1 (35 9395)
kat.č. 94881 **Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 1: Metoda zkoušení eroze kovových materiálů bez povrchového zpracování**; (idt IEC 62739-1:2013); Vydání: Březen 2014
46. ČSN EN 60598-2-24 ed. 2
(36 0600)
kat.č. 94838 **Svítilna - Část 2-24: Zvláštní požadavky - Svítilna s omezenou teplotou povrchu**; (idt IEC 60598-2-24:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-07-24 se zrušuje
ČSN EN 60598-2-24 (36 0600) Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 24: Svítilna s omezenou teplotou povrchu; Vydání: Červen 1999
47. ČSN EN 62612 (36 0701)
kat.č. 94850 **LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí > 50 V - Požadavky na provedení**; (idt IEC 62612:2013); Vydání: Březen 2014
48. ČSN EN 62388 ed. 2 (36 7849)
kat.č. 94971 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní radar - Funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek***; (idt IEC 62388:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-07-31 se zrušuje
ČSN EN 62388 (36 7849) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní radar - Funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Srpen 2008
49. ČSN EN 61938 ed. 2 (36 8320)
kat.č. 94969 **Multimediální systémy - Směrnice doporučených vlastností analogových rozhraní pro dosažení interoperability***; (idt IEC 61938:2013); Vydání: Březen 2014
S účinností od 2016-08-01 se zrušuje
ČSN EN 61938 (36 8320) Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Propojení a přizpůsobovací hodnoty - Doporučené hodnoty pro analogové signály; Vydání: Srpen 1998
50. ČSN 39 5005
kat.č. 94929 **Zkoušení civilních palných zbraní**; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 39 5005 Zkoušení civilních palných zbraní; Vydání: Listopad 2006
51. ČSN 39 5009
kat.č. 94926 **Historické ruční palné zbraně - Repliky a napodobeniny zbraní nabíjených ústím - Technické požadavky - Zkoušky**; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN 39 5009 Historické ruční palné zbraně - Repliky a napodobeniny zbraní nabíjených ústím - Technické požadavky - Zkoušení; Vydání: Červen 1996
52. ČSN 39 5020 **Náboje a vývrty hlavní - Rozměry, tlaky a energie**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94925
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 39 5020 Náboje a vývrty hlavní - Rozměry, tlaky a energie; Vydání: Červen 1997
53. ČSN 39 5105 **Zkoušení střeliva**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94927
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 39 5105 Zkoušení střeliva; Vydání: Prosinec 2006
54. ČSN 39 5106 **Kontrola střeliva**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94928
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 39 5106 Kontrola střeliva; Vydání: Prosinec 2006
55. ČSN EN 13195 (42 1435) **Hliník a slitiny hliníku - Specifikace pro tvářené a lité výrobky pro námořní použití (stavba lodí, námořní a příbřežní technika)**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 95025
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13195 (42 1435) Hliník a slitiny hliníku - Specifikace pro tvářené a lité výrobky pro námořní použití (stavba lodí, námořní a příbřežní technika); Vydání: Srpen 2010
56. ČSN EN ISO 16634-1 (46 1086) **Potraviny - Stanovení obsahu celkového dusíku spalováním podle Dumasovy metody a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 1: Olejiny a krmiva**; (idt ISO 16634-1:2008); Vydání: Březen 2014
kat.č. 94889
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16634-1 (46 1086) Potraviny - Stanovení obsahu celkového dusíku spalováním podle Dumasovy metody a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 1: Olejiny a krmiva; Vyhlášena: Duben 2009
57. 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)**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94891
Jejím vydáním se zrušuje
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); Vyhlášena: Prosinec 2012
58. ČSN EN 16278 (46 7011) **Krmiva - Stanovení anorganického arzenu atomovou absorpční spektrometrií s generováním hydridů (HG-AAS) po mikrovlnné extrakci a oddělení pomocí extrakce na pevné fázi (SPE)**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94890
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16278 (46 7011) Krmiva - Stanovení anorganického arzenu atomovou absorpční spektrometrií s generováním hydridů (HG-AAS) po mikrovlnné extrakci a oddělení pomocí extrakce na pevné fázi (SPE); Vyhlášena: Leden 2013
59. ČSN EN 16279 (46 7012) **Krmiva - Stanovení obsahu fluoridů po extrakci kyselinou chlorovodíkovou metodou iontově selektivní elektrody (ISE)**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94900
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16279 (46 7012) Krmiva - Stanovení obsahu fluoridů po extrakci kyselinou chlorovodíkovou metodou iontově selektivní elektrody (ISE); Vyhlášena: Prosinec 2012
60. ČSN EN 16215 (46 7013) **Krmiva - Stanovení dioxinů a PCB podobných dioxinům metodou GC/HRMS a indikátorů PCB metodou GC/HRMS**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94892
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16215 (46 7013) Krmiva - Stanovení dioxinů a PCB podobných dioxinům metodou GC/HRMS a indikátorů PCB metodou GC/HRMS; Vyhlášena: Září 2012

61. ČSN EN 16160 (46 7014)
kat.č. 94893
ČSN EN 16160 (46 7014) **Krmiva - Stanovení kyseliny kyanovodíkové metodou HPLC**; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Krmiva - Stanovení kyseliny kyanovodíkové metodou HPLC; Vyhlášena: Srpen 2012
62. ČSN EN 16162 (46 7015)
kat.č. 94899
ČSN EN 16162 (46 7015) **Krmiva - Stanovení decoquinátu metodou HPLC s fluorescenční detekcí**;
Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Krmiva - Stanovení decoquinátu metodou HPLC s fluorescenční detekcí;
Vyhlášena: Srpen 2012
63. ČSN EN 13732 (51 5510)
kat.č. 95026
ČSN EN 13732+A2 (51 5510) **Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na provedení, bezpečnost a hygienu**; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu; Vydání: Prosinec 2009
64. ČSN ISO 34-2 (62 1438)
kat.č. 94888 **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturální pevnosti - Část 2: Malá zkušební tělesa (typu Delft)**; Vydání: Březen 2014
65. ČSN EN 15721 (65 6561)
kat.č. 94920
ČSN EN 15721 (65 6561) **Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení vyšších alkoholů, methanolu a ostatních nečistot - Plynová chromatografie**; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení vyšších alkoholů, methanolu a těkavých nečistot - Plynová chromatografie; Vydání: Září 2009
66. ČSN EN 15683-1 (70 1585)
kat.č. 94976 **Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité profilované stavební bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis**; Vydání: Březen 2014
67. ČSN EN 1097-11 (72 1194)
kat.č. 94958 **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 11: Stanovení stlačitelnosti a pevnosti v tlaku pórovitého kameniva**; Vydání: Březen 2014
68. ČSN EN 1998-3 ed. 2 (73 0036)
kat.č. 94906
ČSN EN 1998-3 ed. 2 (73 0036) **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb**; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb; Vydání: Červenec 2013
69. ČSN 73 0842
kat.č. 94913
ČSN 73 0842 **Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu**; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu; Vydání: Duben 1996
70. ČSN EN 1996-1-1+A1 NA ed. A
(73 1101)
kat.č. 94995
ČSN EN 1996-1-1 NA ed. A
(73 1101) **National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures**; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures; Vydání: Listopad 2011
71. ČSN 73 6100-5
kat.č. 94756 **Názvosloví pozemních komunikací - Část 5: Dopravní telematika**;
Vydání: Březen 2014
72. ČSN EN 14509 ed. 2 (74 7725)
kat.č. 94960 **Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace***; Vydání: Březen 2014
S účinností od 2014-10-31 se zrušuje

- ČSN EN 14509 (74 7725) Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace; Vydání: Duben 2007
73. ČSN EN 15975-2 (75 5030) **Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro rizikový a krizový management - Část 2: Management rizik**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94924
74. ČSN EN 15221-1 (76 2101) **Facility management - Část 1: Termíny a definice**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94111
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15221-1 (76 2001) Facility management - Část 1: Termíny a definice; Vydání: Červen 2007
75. ČSN EN 15221-2 (76 2101) **Facility management - Část 2: Návod na přípravu smluv o facility managementu**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94112
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15221-2 (76 2001) Facility management - Část 2: Průvodce přípravou smluv o facility managementu; Vydání: Červen 2007
76. ČSN EN 15221-3 (76 2101) **Facility management - Část 3: Návod na kvalitu ve facility managementu**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94113
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15221-3 (76 2001) Facility management - Část 3: Návod pro kvalitu ve facility managementu; Vyhlášena: Duben 2012
77. ČSN EN 15221-4 (76 2101) **Facility management - Část 4: Taxonomie, klasifikace a struktury ve facility managementu**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94114
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15221-4 (76 2001) Facility management - Část 4: Taxonomie, klasifikace a struktury ve facility managementu; Vyhlášena: Duben 2012
78. ČSN EN 15221-5 (76 2101) **Facility management - Část 5: Návod na procesy ve facility managementu**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94115
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15221-5 (76 2001) Facility management - Část 5: Návod pro procesy ve facility managementu; Vyhlášena: Duben 2012
79. ČSN EN 15221-6 (76 2101) **Facility management - Část 6: Měření ploch a prostorů ve facility managementu**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94116
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15221-6 (76 2001) Facility management - Část 6: Měření ploch a prostorů ve facility managementu; Vyhlášena: Duben 2012
80. ČSN EN ISO 20743 (80 0068) **Textilie - Zjišťování antibakteriálního účinku textilních výrobků**; (idt ISO 20743:2013); Vydání: Březen 2014
kat.č. 94898
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 20743 (80 0068) Textilie- Zjišťování antibakteriálního účinku antibakteriálně upravených výrobků; Vydání: Únor 2008
81. ČSN EN ISO 1833-25 (80 0216) **Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 25: Směsi polyesterových a určitých jiných vláken (metoda s použitím kyseliny trichloroctové a chloroformu)**; (idt ISO 1833-25:2013); Vydání: Březen 2014
kat.č. 94908
82. ČSN EN 14215 (80 4419) **Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných vlasových kusových koberců a běhounů**; Vydání: Březen 2014
kat.č. 94961
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 14215 (80 4419)	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných vlasových kusových koberců a běhounů; Vydání: Říjen 2003
ČSN EN 15825 (80 4446)	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných kusových koberců a běhounů bez vlasu; Vydání: Listopad 2010
83. ČSN EN ISO 10993-10 (85 5220) kat.č. 94915	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky dráždivosti a senzibilizace kůže; (idt ISO 10993-10:2010); Vydání: Březen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10993-10 (85 5220)	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky dráždivosti a senzibilizace kůže; Vydání: Duben 2011
84. ČSN EN ISO 11137-2 (85 5253) kat.č. 94916	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky; (idt ISO 11137-2:2013); Vydání: Březen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11137-2 (85 5253)	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky; Vyhlášena: Prosinec 2013

ZMĚNY ČSN

85. ČSN EN 62264-1 (18 2002) kat.č. 94814	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 1: Modely a terminologie; Vydání: Prosinec 2008 Změna Z1; Vydání: Březen 2014
86. ČSN 33 0010 kat.č. 94854	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy; z 1982-12-17 Změna Z1; Vydání: Březen 2014
87. ČSN EN 55015 ed. 3 (33 4215) kat.č. 94816	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením; Vydání: Červen 2007 Změna Z1; Vydání: Březen 2014
88. ČSN EN 55013 (33 4228) kat.č. 94820	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření; Vydání: Srpen 2002 Změna Z2; Vydání: Březen 2014
89. ČSN EN 61970-301 ed. 2 (33 4910) kat.č. 94688	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM); Vydání: Červen 2012 Změna Z1; Vydání: Březen 2014
90. ČSN EN 60519-4 ed. 2 (33 5002) kat.č. 94887	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece; Vydání: Květen 2007 Změna Z1; Vydání: Březen 2014
91. ČSN 34 2613 ed. 2 kat.č. 94664	Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost; Vydání: Prosinec 2007 Změna Z1; Vydání: Březen 2014
92. ČSN EN 60695-11-10 (34 5615) kat.č. 94617	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku; Vydání: Únor 2000 Změna Z1; Vydání: Březen 2014
93. ČSN EN 61788-5 (34 5685) kat.č. 94894	Supravodivost - Část 5: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl měď/supravodič v kompozitních supravodičích Cu/Nb-Ti; Vydání: Září 2001 Změna Z1; Vydání: Březen 2014

94. ČSN EN 61788-12 (34 5685)
kat.č. 94895
Supravodivost - Část 12: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl mědi v kompozitních supravodivých drátech Nb₃Sn;
Vydání: Červen 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
95. ČSN EN 61034-2 (34 7020)
kat.č. 94911
Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup a požadavky; Vydání: Leden 2006
Změna A1; (idt IEC 61034-2:2005/A1:2013); Vydání: Březen 2014
96. ČSN 35 1111-3
kat.č. 94672
Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, od 100 do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru zatíženého nesinusovým proudem;
Vydání: Září 1999
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
97. ČSN EN 60255-11 (35 3511)
kat.č. 94822
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 11: Krátkodobé poklesy napětí, krátkodobá přerušení, odchylky a zvlnění na pomocném napájecím portu;
Vydání: Září 2010
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
98. ČSN EN 60255-22-1 ed. 2
(35 3522)
kat.č. 94823
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 22-1: Zkoušky elektrickým rušením - Zkoušky odolnosti skupině impulsů o kmitočtu 1 MHz; Vydání: Listopad 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
99. ČSN EN 60255-22-5 ed. 2
(35 3522)
kat.č. 94827
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení - Zkouška odolnosti proti rázovému impulzu; Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
100. ČSN EN 60255-22-6 (35 3522)
kat.č. 94828
Elektrická relé - Část 22-6: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a zařízení ochran - Odolnost proti rušením šířeným vedením indukovaným vysokofrekvenčními poli; Vydání: Duben 2002
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
101. ČSN EN 60255-22-7 (35 3522)
kat.č. 94829
Elektrická relé - Část 22-7: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkoušky odolnosti proti síťovým kmitočtům;
Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
102. ČSN EN 60255-25 (35 3525)
kat.č. 94830
Elektrická relé - Část 25: Zkoušky elektromagnetických emisí měřicích relé a ochranných zařízení; Vydání: Červen 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
103. ČSN EN 60255-26 ed. 2
(35 3526)
kat.č. 94831
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu; Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
104. ČSN EN 60352-2 ed. 2
(35 4061)
kat.č. 94852
Nepájené spoje - Část 2: Zamačkávané spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod; Vydání: Říjen 2006
Změna A1*); (idt IEC 60352-2:2006/A1:2013); Vydání: Březen 2014
105. ČSN EN 62271-109 ed. 2
(35 4227)
kat.č. 94837
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů; Vydání: Prosinec 2009
Změna A1; (idt IEC 62271-109:2008/A1:2013); Vydání: Březen 2014

106. ČSN IEC 60884-1 (35 4515)
kat.č. 93765 **Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky;**
Vydání: Září 2003
Změna A1; Vydání: Březen 2014
107. ČSN IEC 60884-1 (35 4515)
kat.č. 94088 **Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky;**
Vydání: Září 2003
Změna A2; Vydání: Březen 2014
108. ČSN EN 60099-5 (35 4870)
kat.č. 94613 **Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití;** Vydání: Květen 1999
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
109. ČSN EN 62056-53 ed. 2
(35 6131)
kat.č. 95008 **Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu
a regulaci zátěže - Část 53: Aplikační vrstva COSEM;** Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
110. ČSN EN 62056-53 ed. 2
(35 6131)
kat.č. 95009 **Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu
a regulaci zátěže - Část 53: Aplikační vrstva COSEM;** Vydání: Listopad 2007
Změna Z2; Vydání: Březen 2014
111. ČSN EN 60384-14 (35 8291)
kat.č. 94802 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14:
Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení
a pro připojení k napájecí síti;** Vydání: Duben 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
112. ČSN EN 60444-6 (35 8490)
kat.č. 94999 **Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti
na úrovni buzení (DLD);** Vydání: Září 1998
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
113. ČSN EN 61747-5 (35 8787)
kat.č. 94848 **Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 5: Metody
zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanické zkoušky;** Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
114. ČSN EN 61191-2 (35 9041)
kat.č. 94880 **Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy
pájené povrchovou montáží;** Vydání: Říjen 1999
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
115. ČSN EN 61231 (36 0040)
kat.č. 94918 **Mezinárodní systém označování světelných zdrojů (ILCOS);** Vydání: Únor 2011
Změna A1; (idt IEC 61231:2010/A1:2013); Vydání: Březen 2014
116. ČSN EN 60081 (36 0275)
kat.č. 94919 **Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení;** Vydání: Únor 1999
Změna A5*); (idt IEC 60081:1997/A5:2013); Vydání: Březen 2014
117. ČSN EN 60598-2-24 (36 0600)
kat.č. 94840 **Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 24: Svítilna s omezenou teplotou
povrchu;** Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
118. ČSN EN 60335-2-7 ed. 4
(36 1045)
kat.č. 94981 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7:
Zvláštní požadavky na pračky;** Vydání: Červenec 2010
Změna A11; Vydání: Březen 2014
119. ČSN EN 61029-2-9 ed. 3
(36 1581)
kat.č. 94983 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní
požadavky na pokosové pily;** Vydání: Červen 2013
Změna A11; Vydání: Březen 2014

120. ČSN EN 61029-2-10 (36 1581)
kat.č. 94982 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky**; Vydání: Listopad 2010
Změna A11; Vydání: Březen 2014
121. ČSN EN 61029-2-11 ed. 3
(36 1581)
kat.č. 94968 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily**; Vydání: Srpen 2013
Změna A11; Vydání: Březen 2014
122. ČSN EN 50548 (36 4627)
kat.č. 94397 **Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly**; Vydání: Prosinec 2011
Změna A1*); Vydání: Březen 2014
123. ČSN EN 62388 (36 7849)
kat.č. 94972 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní radar - Funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**;
Vydání: Srpen 2008
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
124. ČSN EN 61938 (36 8320)
kat.č. 94970 **Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Propojení a přizpůsobovací hodnoty - Doporučené hodnoty pro analogové signály**; Vydání: Srpen 1998
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
125. ČSN EN ISO 7218 (56 0103)
kat.č. 94975 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné požadavky a doporučení pro mikrobiologické zkoušení**; Vydání: Březen 2008
Změna A1; (idt ISO 7218:2007/Amd.1:2013); Vydání: Březen 2014
126. ČSN EN ISO 14688-1 (72 1003)
kat.č. 94834 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídování zemín - Část 1: Pojmenování a popis**; Vydání: Červen 2003
Změna A1; (idt ISO 14688-1:2002/Amd.1:2013); Vydání: Březen 2014
127. ČSN EN ISO 14688-2 (72 1003)
kat.č. 94833 **Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídování zemín - Část 2: Zásady pro zatřídování**; Vydání: Březen 2005
Změna A1; (idt ISO 14688-2:2004/Amd.1:2013); Vydání: Březen 2014
128. ČSN EN 13043 (72 1501)
kat.č. 95010 **Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch**; Vydání: Duben 2004
Změna Z4; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z3; Vydání: Leden 2014
129. ČSN EN 12620+A1 (72 1502)
kat.č. 95011 **Kamenivo do betonu**; Vydání: Listopad 2008
Změna Z2; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2013
130. ČSN EN 13139 (72 1503)
kat.č. 95012 **Kamenivo pro malty**; Vydání: Duben 2004
Změna Z2; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2013
131. ČSN EN 13242+A1 (72 1504)
kat.č. 95013 **Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**; Vydání: Srpen 2008
Změna Z2; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2013

- 132. ČSN EN 13450 (72 1506)**
kat.č. 95014
Kamenivo pro kolejové lože; Vydání: Duben 2004
Změna Z3; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2013
- 133. ČSN EN 13383-1 (72 1507)**
kat.č. 95016
Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace; Vydání: Duben 2004
Změna Z2; Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2013
- 134. ČSN EN 1998-3 (73 0036)**
kat.č. 94910
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb; Vydání: Květen 2007
Změna Z3; Vydání: Březen 2014
- 135. ČSN EN 14509 (74 7725)**
kat.č. 94974
Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace; Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2014
- 136. ČSN EN ISO 11137-1 (85 5253)**
kat.č. 94914
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky; Vydání: Leden 2007
Změna A1; (idt ISO 11137-1:2006/Amd.1:2013); Vydání: Březen 2014
- 137. ČSN EN ISO 7405 (85 6301)**
kat.č. 94855
Stomatologie - Hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii; Vydání: Červenec 2011
Změna A1; (idt ISO 7405:2008/Amd.1:2013); Vydání: Březen 2014

OPRAVY ČSN

- 138. ČSN EN 60079-25 ed. 2**
(33 2320)
kat.č. 94851
Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy; Vydání: Červen 2011
Oprava 1; (idt EN 60079-25:2010/AC:2013); Vydání: Březen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50394-1 (33 2321)
Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Skupina I - Jiskrově bezpečné systémy - Část 1: Konstrukce a zkoušení; Vydání: Říjen 2004
(Oprava je vydána tiskem)
- 139. ČSN EN ISO 6976 (38 5572)**
kat.č. 94856
Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla; Vydání: Únor 2006
Oprava 1; Vydání: Březen 2014 (Oprava je vydána tiskem)
- 140. ČSN EN 1998-3 (73 0036)**
kat.č. 94912
Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb; Vydání: Květen 2007
Oprava 2; (idt EN 1998-3:2005/AC:2013); Vydání: Březen 2014
(Oprava je vydána tiskem)
- 141. ČSN EN 1912 (73 1713)**
kat.č. 94846
Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin; Vydání: Říjen 2012
Oprava 1; (idt EN 1912:2012/AC:2013); Vydání: Březen 2014
(Oprava je vydána tiskem)
- 142. ČSN EN 1793-1 (73 7060)**
kat.č. 94930
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti; Vydání: Červenec 2013
Oprava 1; Vydání: Březen 2014 (Oprava je vydána tiskem)

143. ČSN EN 795 (83 2628)
kat.č. 94857

Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení; Vydání: Únor 2013
Oprava 1; Vydání: Březen 2014 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

144. ČSN EN 12244-1 (06 1418) Pračky s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 1: Bezpečnost; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2014-04-01
145. ČSN EN 12244-2 (06 1418) Pračky s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 2: Racionální využití energie; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2014-04-01
146. ČSN EN 12752-1 (06 1419) Bubnové sušiče prádla s ohřívacím systémem na plynná paliva provedení B, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 1: Bezpečnost; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2014-04-01
147. ČSN EN 12752-2 (06 1419) Bubnové sušiče prádla s ohřívacím systémem na plynná paliva provedení B, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 2: Racionální využití energie; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2014-04-01
148. ČSN EN 13195-1 (42 1435) Hliník a slitiny hliníku - Tvářené a lité výrobky pro námořní použití (stavba lodí, námořní a příbřežní technika) - Část 1: Specifikace; Vydání: Květen 2003; Zrušena k 2014-04-01
149. ČSN 52 7005 Výčepní zařízení. Základní ustanovení a provozní předpisy; z 1990-11-02; Zrušena k 2014-04-01
150. ČSN EN 1225 (64 3146) Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z termosetů (GRP) - Stanovení kríповého faktoru za vlhka a výpočet dlouhodobé specifické kruhové tuhosti; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2014-04-01
151. ČSN EN 14205 (72 1135) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení tvrdosti podle Knoop; Vydání: Říjen 2004; Zrušena k 2014-04-01
152. ČSN EN 13043 ed. 2 (72 1501) Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch; Vydání: Leden 2014; Zrušena k 2014-04-01
153. ČSN EN 12620 (72 1502) Kamenivo do betonu; Vydání: Prosinec 2013; Zrušena k 2014-04-01
154. ČSN EN 13139 ed. 2 (72 1503) Kamenivo pro malty; Vydání: Prosinec 2013; Zrušena k 2014-04-01
155. ČSN EN 13242 (72 1504) Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace; Vydání: Prosinec 2013; Zrušena k 2014-04-01
156. ČSN EN 13450 ed. 2 (72 1506) Kamenivo pro kolejové lože; Vydání: Prosinec 2013; Zrušena k 2014-04-01
157. ČSN EN 13383-1 ed. 2 (72 1507) Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace; Vydání: Prosinec 2013; Zrušena k 2014-04-01
158. ČSN EN 16236 (72 1510) Hodnocení shody kameniva - Počáteční zkoušky typu a řízení výroby; Vydání: Prosinec 2013; Zrušena k 2014-04-01

159. ČSN 72 2072-7 Popílek pro stavební účely - Část 7: Popílek pro stavbu pozemních komunikací; Vydání: Prosinec 2000; Zrušena k 2014-04-01
160. ČSN P 72 2081-3 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 3: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu vibrovaných a vibrolisovaných výrobků; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2014-04-01
161. ČSN P 72 2081-5 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 5: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva za studena; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2014-04-01
162. ČSN P 72 2081-6 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 6: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva beztlakovým propařováním; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2014-04-01
163. ČSN P 72 2081-7 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 7: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva autoklávováním; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2014-04-01
164. ČSN P 72 2081-8 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 8: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva spékáním; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2014-04-01
165. ČSN P 72 2081-9 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 9: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu suchých maltových směsí; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2014-04-01
166. ČSN P 72 2081-10 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 10: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu speciálních tmelů; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2014-04-01
167. ČSN P 72 2081-11 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 11: Fluidní popel a fluidní popílek pro ostatní využití; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2014-04-01
168. ČSN P 72 2081-12 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 12: Fluidní popel a fluidní popílek pro stavbu pozemních komunikací; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2014-04-01
169. ČSN EN 1347 (72 2465) Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení smáčivosti; Vydání: Únor 2008; Zrušena k 2014-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 31/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ^{+) se připravuje převzetí překladem.}

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>1. ČSN EN 61788-5 ed. 2 (34 5685)
kat.č. 93956</p> <p>ČSN EN 61788-5 (34 5685)</p> | <p>Supravodivost - Část 5: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl měď/supravodič v kompozitních supravodičích Cu/Nb-Ti;
EN 61788-5:2013; IEC 61788-5:2013; Platí od 2014-04-01
S účinností od 2016-07-02 se zrušuje</p> <p>Supravodivost - Část 5: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl měď/supravodič v kompozitních supravodičích Cu/Nb-Ti; Vydání: Zářij 2001</p> |
| <p>2. ČSN EN 61788-12 ed. 2 (34 5685)
kat.č. 93955</p> <p>ČSN EN 61788-12 (34 5685)</p> | <p>Supravodivost - Část 12: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl mědi v kompozitních supravodivých drátech Nb₃Sn;
EN 61788-12:2013; IEC 61788-12:2013; Platí od 2014-04-01
S účinností od 2016-07-17 se zrušuje</p> <p>Supravodivost - Část 12: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl mědi v kompozitních supravodivých drátech Nb₃Sn; Vydání: Červen 2003</p> |
| <p>3. ČSN EN 62056-7-6 (35 6131)
kat.č. 94288</p> | <p>Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 7-6: Třívrstvý komunikační profil založený na HDLC orientovaný na spojení;
EN 62056-7-6:2013; IEC 62056-7-6:2013; Platí od 2014-04-01
S účinností od 2016-06-20 se zrušuje
část ČSN EN 62056-53 ed. 2 (35 6131); Vydání: Listopad 2007</p> |
| <p>4. ČSN EN 62056-8-3 (35 6131)
kat.č. 94290</p> | <p>Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-3: Profil PLC S-FSK pro sousední sítě; EN 62056-8-3:2013; IEC 62056-8-3:2013;
Platí od 2014-04-01</p> |
| <p>5. ČSN EN 62056-9-7 (35 6131)
kat.č. 94780</p> | <p>Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 9-7: Komunikační profil pro sítě TCP-UDP/IP; EN 62056-9-7:2013;
IEC 62056-9-7:2013; Platí od 2014-04-01
S účinností od 2016-05-28 se zrušuje
část ČSN EN 62056-53 ed. 2 (35 6131); Vydání: Listopad 2007</p> |

6. **ČSN EN 13083+A1** (69 9023)
kat.č. 94791

ČSN EN 13083 (69 9023)
- Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro plnění a vyprazdňování spodem[†]**; EN 13083:2008+A1:2013; Platí od 2014-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro plnění a vyprazdňování spodem; Vydání: Červenec 2009
7. **ČSN EN 16249** (69 9033)
kat.č. 94283
- Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení - Uzávěr nástavce pro plnění a vyprazdňování spodem**; EN 16249:2013; Platí od 2014-04-01
8. **ČSN EN 14125** (69 9125)
kat.č. 94789

ČSN EN 14125 (69 9125)
- Termoplastické a pružné kovové potrubí pro podzemní instalace u benzínových čerpacích stanic[†]**; EN 14125:2013; Platí od 2014-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Termoplastické a pružné kovové potrubí pro podzemní instalace u benzínových čerpacích stanic; Vydání: Srpen 2005
9. **ČSN EN 13707** (72 7601)
kat.č. 94785

ČSN EN 13707+A2 (72 7601)
- Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky**; EN 13707:2013; Platí od 2014-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky; Vydání: Prosinec 2009
10. **ČSN P CEN/TS 12390-10**
(73 1302)
kat.č. 94782
- Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 10: Stanovení relativní odolnosti betonu proti karbonizaci**; CEN/TS 12390-10:2007; Platí od 2014-04-01
11. **ČSN EN 14877** (73 5951)
kat.č. 94761

ČSN EN 14877 (73 5951)
- Syntetické povrchy pro venkovní sportovní zařízení - Specifikace**; EN 14877:2013; Platí od 2014-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Povrchy pro sportoviště - Syntetické povrchy pro venkovní sportovní zařízení - Specifikace; Vydání: Listopad 2006
12. **ČSN EN 12235** (73 5973)
kat.č. 94762

ČSN EN 12235 (73 5973)
- Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky odrazu míče**; EN 12235:2013; Platí od 2014-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Povrchy pro sportoviště - Stanovení výšky odrazu míče; Vydání: Květen 2005
13. **ČSN EN 15330-1** (73 5987)
kat.č. 94760

ČSN EN 15330-1 (73 5987)
- Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 1: Specifikace pro syntetickou trávu, povrchy pro fotbal, hokej, ragby, tenis a víceúčelová užívání**; EN 15330-1:2013; Platí od 2014-04-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 1: Specifikace pro syntetickou trávu; Vydání: Září 2007
14. **ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.5.1**
(87 5090)
kat.č. 95005
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**; EN 301 025-2 V1.5.1:2013; Platí od 2014-04-01
15. **ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.5.1**
(87 5090)
kat.č. 95004
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE**; EN 301 025-3 V1.5.1:2013; Platí od 2014-04-01

ZMĚNY ČSN

16. ČSN EN 60255-22-2 ed. 2
(35 3522)
kat.č. 94824
- Elektrická relé - Část 22: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Oddíl 2: Zkoušky elektrostatickým výbojem;**
Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2014-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60255-26 ed. 3 (35 3526) z března 2014, která tuto normu zcela nahradí od 2016-06-28.
17. ČSN EN 60255-22-3 ed. 2
(35 3522)
kat.č. 94825
- Elektrická relé - Část 22-3: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Zkoušky rušením vyzařovaným elektromagnetickým polem;** Vyhlášena: Květen 2009
Změna Z1; Platí od 2014-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60255-26 ed. 3 (35 3526) z března 2014, která tuto normu zcela nahradí od 2016-06-28.
18. ČSN EN 60255-22-4 ed. 2
(35 3522)
kat.č. 94826
- Elektrická relé - Část 22-4: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů;** Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2014-04-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60255-26 ed. 3 (35 3526) z března 2014, která tuto normu zcela nahradí od 2016-06-28.
19. ČSN EN ISO 10517 (47 0614)
kat.č. 94293
- Motorové ruční nůžky na živé ploty - Bezpečnost (ISO 10517:2009);**
Vyhlášena: Duben 2010
Změna A1; (idt EN ISO 10517:2009/A1:2013); (idt ISO 10517:2009/Amd.1:2013);
Platí od 2014-04-01

ZRUŠENÉ ČSN

20. ČSN P CEN/TS 15176 (38 9200) Hodnocení shody podle norem pro stabilní hasicí zařízení; Vydání: Červenec 2007;
Zrušena k 2014-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 32/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0015/14 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama - Základní pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5579:2013 + ISO 5579:2013	14-02 14-04	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0017/14 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 4: Provozní analýza maziv Přejímaný mezinárodní dokument: FDIS 18436-4 (Ed 2)	14-04 14-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0018/14 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 6: Akustická emise Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 18436-6 (Ed 2)	14-04 14-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0019/14 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Nastavení citlivosti a časové základny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16811 + ISO 16811:2012	14-02 14-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0020/14 TNK: 41	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16810 + ISO 16810:2012	14-02 14-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0021/14 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Difrakční technika měření doby průchodu jako metoda pro zjišťování a měření velikosti diskontinuit Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16828 + ISO 16828:2012	14-02 14-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0022/14 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a stanovení velikosti diskontinuit Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16827 + ISO 16827:2012	14-02 14-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0023/14 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Zjišťování diskontinuit kolmých k povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16826 + ISO 16826:2012	14-02 14-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69

01/0024/14	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Průchodová technika Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16823 + ISO 16823:2012	14-02 14-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0032/14	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010/A3:2014 + ISO 7010/Amd.3:2012	14-02 14-05	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 1			
01/0033/14	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010/A2:2014 + ISO 7010/Amd.2:2012	14-02 14-05	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 1			
01/0034/14	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7010/A1:2014 + ISO 7010/Amd.1:2012	14-02 14-05	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 1			
03/0001/14	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-3: Podmínky prostředí vyskytující se v přírodě - Tlak vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60721-2-3:2013 + IEC 60721-2-3:2013	14-02 14-04	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
03/0002/14	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-1: Podmínky vyskytující se v přírodě - Teplota a vlhkost vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60721-2-1:2013 + IEC 60721-2-1:2013	14-02 14-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
06/0002/14	Regulátory tlaku, samočinné přepínací ventily s nejvyšším výstupním tlakem do 4 bar, s maximálním průtokem do 100 kg/h pro butan, propan a jejich směsi a s příslušnými bezpečnostními zařízeními a adaptéry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16129:2013	14-02 14-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 26			
06/0003/14	Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž (Revize ČSN 06 0310:2006)	14-03 14-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
06/0004/14	Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení (Revize ČSN 06 0830:2006)	14-03 14-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
13/0001/14	Zdravotnětechnické armatury - Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15091:2013	14-02 14-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
18/0004/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-18: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 18 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-18:2013 + IEC 61784-5-18:2013 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
25/0003/14	Průmyslové platinové odporové teploměry a platinové snímače teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60751:2008 + IEC 60751:2008	14-08 14-10	Ing. Jirí Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			

33/0026/14	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 903: Posuzování rizik Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-903:2013	14-04 14-06	Mgr. Agáta Walek Jinačovice 227 Jinačovice 664 34
TNK: 5			
33/0027/14	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-131/A2:2013	14-03 14-05	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 21			
33/0030/14	Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-17:2013 + IEC 60079-17:2013	14-04 14-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0031/14	Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“ Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-31:2013 (ATEX) + IEC 60079-31:2013	14-04 14-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0032/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a ultrazvukové detektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-5:2008/FprISA:2013	14-05 14-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0033/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-4:2008/FprISA:2013	14-05 14-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0034/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-3:2008/FprISA:2013	14-05 14-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0035/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-2:2008/FprISA:2013	14-05 14-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0036/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-7-3:2012/FprISA:2013	14-05 14-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0037/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-7-1:2012/FprISA:2013	14-06 14-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0038/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-7-2:2012/FprISA:2013	14-06 14-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			

33/0039/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 11: Tísňová zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 50131-11:2012/FprISA:2013	14-06 14-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0040/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 50131-2-8:2012/FprISA:2013	14-06 14-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0041/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-6: Detektory otevření (magnetické kontakty) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-6:2008/FprISA:2013	14-06 14-08	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0042/14	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-2: Video přenosové protokoly - Implementace vzájemné spolupráce IP systémů založených na využití HTTP a REST Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62676-2-2:2014 + IEC 62676-2-2:2013 **)	14-03 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 124			
33/0043/14	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-3: Video přenosové protokoly - Implementace vzájemné spolupráce IP systémů založené na síťových (web) službách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62676-2-3:2014 + IEC 62676-2-3:2013 **)	14-03 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 124			
33/0045/14	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62676-1-1:2013 + IEC 62676-1-1:2013	14-03 14-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0046/14	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-2: Systémové požadavky - Funkční požadavky na video přenos Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62676-1-2:2013 + IEC 62676-1-2:2013	14-03 14-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0047/14	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Video přenosové protokoly - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62676-2-1:2014 + IEC 62676-2-1:2013	14-03 14-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0048/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-10: Detektory narušení - Detektory stavu uzamčení (magnetické) Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-2-10:2014	14-04 14-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0049/14	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-131/A2:2013	14-03 14-05	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 21			

33/0050/14	Větrné elektrárny - Část 2: Malé větrné elektrárny Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61400-2:2013 + IEC 61400-2:2013	14-04	Ing. Vít Bršlica Rybízová 474/1 Brno-Medlánky - Medlánky 621 00
		14-06	
TNK: 97			
33/0051/14	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 3: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61850-3:2013 + IEC 61850-3:2013	14-04	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
		14-06	
TNK: 97			
34/0029/14	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60684-3-214:2013 + IEC 60684-3-214:2013 *)	14-03	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
		14-05	
TNK: 110			
34/0031/14	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-283:2011/FprA1:2012 + IEC 60684-3-283/A1:2013 *)	14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-06	
TNK: 110			
34/0032/14	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-280:2010/FprA1:2012 + IEC 60684-3-280/A1:2013 *)	14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-06	
TNK: 110			
34/0033/14	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60684-3-216:2005/FprA2:2012 + IEC 60684-3-216/A2:2013 *)	14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-06	
TNK: 110			
34/0035/14	Elektrické kabely - Průběžná zkouška napětím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62230:2007/FprA1:2013/a + IEC 62230/A1:2013	14-05	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
		14-07	
TNK: 68			
35/0020/14	Optické vláknové kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-2-20:2013 + IEC 60794-2-20:2013 *)	14-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
		14-05	
TNK: 98			
35/0021/14	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-3: Parametry šumového čísla - Poměr výkonu signálu k celkovému výkonu ASE Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61290-3-3:2013 + IEC 61290-3-3:2013 *)	14-03	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
		14-05	
TNK: 98			
35/0022/14	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-19: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji) - Lepicí list s vysokou úrovní provedení, impregnovaný nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, vyztužený tkaným E-sklem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-4-19:2013 + IEC 61249-4-19:2013 *)	14-02	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
		14-04	
TNK: 102			

35/0023/14	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-18: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji) - Lepicí list s vysokou úrovní provedení, impregnovaný epoxidovou pryskyřicí, vyztužený tkaným E-sklem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-4-18:2013 + IEC 61249-4-18:2013 *)	14-02 14-04	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0026/14	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-6-1:2005/FprA1:2013 (EMC2, LVD2) + IEC 60947-6-1/A1:2013	14-05 14-07	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
36/0025/14	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-8:2013 *)	14-05 14-07	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
36/0026/14	Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 2: DLNA formáty Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62481-1:2012 + IEC 62481-1:2013 *)	14-03 14-05	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0027/14	Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 5-1: Směrnice DLNA profilu zařízení - Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62481-5:2012 + IEC 62481-5:2013 *)	14-03 14-04	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0028/14	Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 3: Ochrana spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62481-3:2012 + IEC 62481-3:2013 *)	14-03 14-05	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0030/14	Informační technologie - Kabeláž síťových rozvodů pro přístup v prostorách s podporou instalace optických širokopásmových sítí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50700:2014	14-06 14-08	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0039/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-40:2013 (LVD2, MD2) + IEC 60335-2-40:2013	14-04 14-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0044/14	Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Metadata pro zdroje výuky - Část 5: Základy vzdělávání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 19788-5:2014 + ISO/IEC 19788-5:2012 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
36/0045/14	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a detekcí nosné (CSTDMA) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62287-1/A1:2014 + IEC 62287-1/A1:2013 *)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
36/0047/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-105:2005/FprA2:2013 (LVD2) + IEC 60335-2-105/A2:2013	14-04 14-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0048/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-32:2003/FprA2:2013/a (LVD2) + IEC 60335-2-32/A2:2013	14-04 14-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

36/0049/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-109: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro upravování vody UV záření	14-04 14-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-109:2010/FprA1:2013/a (LVD2) + IEC 60335-2-109/A1:2013		
36/0050/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	14-05 14-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-1:2012/FprA1:2013 (fragment 8) (LVD2, MD2) + IEC 60335-1/A1:2013		
38/0005/14	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu	14-03 14-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 66	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 488/FprA1		
38/0008/14	Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	14-04 14-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14043:2014 (MD2)		
38/0009/14	Hašení požáru - Přetlakové proporcionální příměšovací systémy (PPPS) a vzduchotlakové pěnnotvorné systémy (CAFS)	14-06 14-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16327 (MD2)		
38/0010/14	Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	14-04 14-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14044:2014 (MD2)		
42/0005/14	Spékané kovové materiály odlévané do vstříkovacích forem - Specifikace	14-03 14-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22068 + ISO 22068:2012		
46/0003/14	Obiloviny a luštěniny - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Kjeldahlova metoda	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20483:2013 + ISO 20483:2013 **)		
50/0001/14	Papír a lepenka - Evropský seznam normalizovaných druhů papíru a lepenky pro recyklaci	14-03 14-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 53	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 643:2014		
51/0001/14	Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje na těsto - Bezpečnostní a hygienické požadavky	14-04 14-07	Státní zkušebna zeměděľ., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12042 (MD2)		
56/0004/14	Mikrobiologie potravinového řetězce - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Průkaz botulotoxinu typu A, B, E a F produkovaného bakteriemi rodu Clostridium	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17919:2013 + ISO/TS 17919:2013 **)		
56/0005/14	Přírodní aromatické suroviny - Slovník	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9235:2013 + ISO 9235:2013 **)		

64/0008/14	Plasty - Vývoj a používání požárních testů středního měřítka pro výrobky z plastů - Část 1: Obecný návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15791-1:2013 + ISO 15791-1:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0010/14	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody nebo kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Doporučené postupy instalace Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14578:2013 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
64/0011/14	Plastové potrubní systémy - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Návod na strukturální analýzu GRP-UP potrubí uloženého v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14807:2013 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
64/0012/14	Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 4: Specifikace pro profily a dlaždice pro terasy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15534-4:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0013/14	Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 1: Zkušební metody pro charakterizaci směsi a výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15534-1:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0014/14	Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 5: Specifikace pro krytinové profily a tašky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15534-5:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0009/14	Kapalné ropné výrobky - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14214+A1:2014 (EFD)	14-03 14-06	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
65/0011/14	Kapalné ropné výrobky - Bezolovnatý benzín - Stanovení organických kyslíkatých sloučenin a celkového obsahu organicky vázaného kyslíku plynovou chromatografií (O-FID) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1601 (EFD)	14-05 14-07	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
65/0012/14	Zkoušení tuhých a kapalných paliv - Stanovení spalného tepla v tlakové nádobě kalorimetru a výpočet výhřevnosti - Část 3: Metoda s adiabatickým kalorimetrem Přejímaný mezinárodní dokument: DIN 51900-3:2005	14-06 14-09	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
65/0013/14	Zkoušení tuhých a kapalných paliv - Stanovení spalného tepla v tlakové nádobě kalorimetru a výpočet výhřevnosti - Část 1: Obecné informace, základní vybavení a metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: DIN 51900-1:2000 + DIN 51900-1 Berichtigung 1:2004	14-06 14-09	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
65/0014/14	Zkoušení tuhých a kapalných paliv - Stanovení spalného tepla v tlakové nádobě kalorimetru a výpočet výhřevnosti - Část 2: Metoda s isoperibolickým kalorimetrem nebo kalorimetrem se statickým pláštěm Přejímaný mezinárodní dokument: DIN 51900-2:2003	14-06 14-09	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			

67/0003/14	Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 4: Otevřený plamen uhlíkaté lampy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16474-4:2013 *)	14-02 14-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0004/14	Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16474-3:2013 + ISO 16474-3:2013	14-02 14-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0005/14	Nátěrové hmoty - Metoda vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16474-2:2013 + ISO 16474-2:2013	14-02 14-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0006/14	Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecný návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16474-1:2013 + ISO 16474-1:2013	14-02 14-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
72/0009/14	Tepelné izolace – Terminologie (Změna ČSN EN ISO 9229:2008)	14-03 14-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
73/0015/14	Předem připravené materiály pro vodorovné dopravní značení	14-04 14-07	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0016/14	Modré směrové sloupky a odrazky	14-02 14-05	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0017/14	Modré dopravní knoflíky	14-09 14-11	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0021/14	Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16283-1 (CPD) + ISO/FDIS 16283-1	14-03 14-06	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0025/14	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken v kovovém rámu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15269-5 **)	14-04 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			
73/0026/14	Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověřování - Ověření výpočtem (Změna ČSN EN 40-3-3:2013)	14-03 14-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0027/14	Sdružené osvětlení (Revize ČSN 36 0020:2007)	14-03 14-05	Ing. Tomáš Maixner - DQL - Osvětlování Nad Petruskou 2283/10 Praha 2 - Vinohrady 120 00
TNK: 76			

73/0028/14	Tepelně-vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12571:2013 + ISO 12571:2013 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 43			
74/0002/14	Prosvětlovací desky z plochého plného polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16240:2013 **)	14-04 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 65			
75/0006/14	Hydrometrie - Výběr, zřízení a provoz vodoměrné stanice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18365:2013 + ISO 18365:2013	14-02 14-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
75/0012/14	Kvalita vod - Směrnice pro kvantitativní odběr vzorků z mořského dna a jejich zpracování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16665:2013 + ISO 16665:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
79/0002/14	Usně - Záměšové usně pro čištění - Klasifikace a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16419:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0003/14	Usně - Označování usňových dílků v textilních výrobcích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16483:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0004/14	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13253:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0005/14	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13252:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0006/14	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13255:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0007/14	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13254:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			

80/0008/14	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13265:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0009/14	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13251:2014 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
83/0011/14	Expozice pracoviště - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 3: Metoda nepřetržitého pádu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15051-3:2013	14-02 14-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Česká 320/29C Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0012/14	Expozice pracoviště - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 2: Metoda rotujícího bubnu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15051-2:2013	14-02 14-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Česká 320/29C Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0013/14	Expozice pracoviště - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 1: Požadavky a volba zkušebních metod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15051-1:2013	14-02 14-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Česká 320/29C Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0014/14	Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 2: Stanovení účinků na reprodukci Eisenia fetida/Eisenia andrei Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11268-2:2012	14-03 14-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0016/14	Kvalita půdy - Stanovení potenciální nitrifikace a inhibice nitrifikace - Rychlá zkouška pomocí oxidace amoniaku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15685:2012	14-03 14-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0017/14	Kvalita půdy - Biologické metody - Stanovení mineralizace dusíku a nitrifikace v půdách a vlivu chemických látek na tyto procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14238:2013 + ISO 14238:2012	14-02 14-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
87/0009/14	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pobřežní dohled, systémy lodní dopravy a přístavní radary (CS/VTS/HR) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 135 V0.0.7 *)	14-05 15-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0010/14	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-4: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-4 V2.1.8 **)	14-04 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0011/14	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-3 V2.3.7 **)	14-04 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0012/14	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-1: Klasifikace podmínek prostředí - Skladování TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-1 V2.1.8 **)	14-04 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0013/14	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-2: Klasifikace podmínek prostředí - Přeprava TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-2 V2.1.7 **)	14-04 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0014/14	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Napájení zařízení v přístupové síti TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 099 V2.0.0 **)	14-04 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0015/14	Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní družicový systém DVB druhé generace (DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro družice TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 545-2 V1.2.0 **)	14-04 15-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
97/0001/14	Software a služby pro filtrování obsahu a komunikace na internetu TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16080:2013 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
98/0001/14	Zdravotnická informatika - Požadavky na bezpečnost a důvěrnost systémů EHR při ověřování shody TNK: 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 14441:2013 + ISO/TS 14441:2013 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
98/0002/14	Zdravotnická informatika - Kategorie třídění dat při zpracování osobních zdravotních informací TNK: 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 14265:2013 + ISO/TS 14265:2011 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
RU/0001/14	Prověra původních ČSN z třídy 46 (46 10xx, 46 30xx), 56(56 0xxx, 56 6160, 56 8xxx, 56 9xxx), 57 (57 0xxx), 58 (58 0xxx, 58 13xx, 58 87xx) TNK: -	14-04 14-11	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00

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

OZNÁMENÍ č. 33/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2014-01-01 do 2014-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 20844	Petroleum and related products - Determination of the shear stability of polymer-containing oils using a diesel injector nozzle (ISO/DIS 20844:2014)	CEN/TC 19	2014-06-16
prEN ISO 23953-1	Refrigerated display cabinets - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 23953-1:2014)	CEN/TC 44	2014-06-09
prEN ISO 22674	Dentistry - Metallic materials for fixed and removable restorations and appliances (ISO/DIS 22674:2014)	CEN/TC 55	2014-06-16
EN ISO 12836:2012/prA1	Dentistry - Digitizing devices for CAD/CAM systems for indirect dental restorations - Test methods for assessing accuracy (ISO 12836:2012/DAM 1:2014)	CEN/TC 55	2014-06-09
prEN ISO 15848-1	Industrial valves - Measurement, test and qualification procedures for fugitive emissions - Part 1: Classification system and qualification procedures for type testing of valves (ISO/DIS 15848-1:2014)	CEN/TC 69	2014-06-23
prEN ISO 15848-2	Industrial valves - Measurement, test and qualification procedures for fugitive emissions - Part 2: Production acceptance test of valves (ISO/DIS 15848-2:2014)	CEN/TC 69	2014-06-23
prEN ISO 14122-4	Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 4: Fixed ladders (ISO/DIS 14122-4:2014)	CEN/TC 114	2014-06-16
prEN ISO 9454-1	Soft soldering fluxes - Classification and requirements - Part 1: Classification, labelling and packaging (ISO/DIS 9454-1:2014)	CEN/TC 121	2014-06-09
prEN ISO 15614-8	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints (ISO/DIS 15614-8:2014)	CEN/TC 121	2014-06-16
prEN ISO 3834-5	Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 5: Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4 (ISO/DIS 3834-5:2014)	CEN/TC 121	2014-06-16

prEN ISO 13694 rev	Optics and optical instruments - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power (energy) density distribution (ISO/DIS 13694:2014)	CEN/TC 123	2014-06-30
prEN 16703	Acoustics - Test code for drywall systems of plasterboard with steel studs - Airborne sound insulation	CEN/TC 126	2014-06-16
prEN ISO 1288-1 rev	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 1: Fundamentals of testing glass (ISO/DIS 1288-1:2014)	CEN/TC 129	2014-06-09
prEN ISO 1288-2 rev	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 2: Coaxial double-ring test on flat specimens with large test surface areas (ISO/DIS 1288-2:2014)	CEN/TC 129	2014-06-09
prEN ISO 1288-3 rev	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 3: Test with specimen supported at two points (four-point bending) (ISO/DIS 1288-3:2014)	CEN/TC 129	2014-06-09
prEN ISO 1288-4 rev	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 4: Testing of channel-shaped glass (ISO/DIS 1288-4:2014)	CEN/TC 129	2014-06-09
prEN ISO 1288-5 rev	Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 5: Coaxial double-ring test on flat specimens with small test surface areas (ISO/DIS 1288-5:2014)	CEN/TC 129	2014-06-09
prEN 926-1 rev	Paragliding equipment - Paragliders - Part 1: Requirements and test methods for structural strength	CEN/TC 136	2014-06-09
prEN 12491 rev	Paragliding equipment - Emergency parachutes - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2014-06-09
prEN ISO 17621	Workplace atmospheres - Short term detector tube measurement systems - Requirements and test methods (ISO/DIS 17621:2014)	CEN/TC 137	2014-06-09
prEN 13523-23	Coil coated metals - Test methods - Part 23: Resistance to humid atmospheres containing sulfur dioxide	CEN/TC 139	2014-06-09
prEN 13523-15	Coil coated metals - Test methods - Part 15: Metamerism	CEN/TC 139	2014-06-09
prEN ISO 18217	Safety of woodworking machines - Edge-banding machines fed chain(s) (ISO/DIS 18217:2014)	CEN/TC 142	2014-06-16
prEN 12779	Safety of woodworking machines - Chip and dust extraction systems with fixed installation - Safety requirements	CEN/TC 142	2014-06-16
prEN ISO 16089	Machine tools - Safety - Stationary grinding machines (ISO/DIS 16089:2014)	CEN/TC 143	2014-06-16
prEN ISO 16093	Machine tools - Safety - Sawing machines for cold metal (ISO/DIS 16093:2014)	CEN/TC 143	2014-06-16
prEN 14225-1	Diving suits - Part 1: Wet suits - Requirements and test methods	CEN/TC 162	2014-06-23
prEN 14225-2	Diving suits - Part 2: Dry suits - Requirements and test methods	CEN/TC 162	2014-06-23
prEN 14225-3	Diving suits - Part 3: Actively heated or cooled suit systems and components - Requirements and test methods	CEN/TC 162	2014-06-23
prEN ISO 10322-1	Ophthalmic optics - Semi-finished spectacle lens blanks - Part 1: Specifications for single-vision and multifocal lens blanks (ISO/DIS 10322-1:2014)	CEN/TC 170	2014-06-16
prEN ISO 10322-2	Ophthalmic optics - Semi-finished spectacle lens blanks - Part 2: Specifications for progressive-power and degressive-power lens blanks (ISO/DIS 10322-2:2014)	CEN/TC 170	2014-06-16
EN ISO 8624:2011/prA1	Ophthalmic optics - Spectacle frames - Measuring system and terminology (ISO 8624:2011/DAM 1:2014)	CEN/TC 170	2014-06-16
prEN 1754	Magnesium and magnesium alloys - Designation system for anodes, ingots and castings - Material numbers and material symbols	CEN/TC 190	2014-06-09
prEN 12259-14	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 14: Sprinklers for residential applications	CEN/TC 191	2014-06-16

prEN 556-2	Sterilization of medical devices - Requirements for medical devices to be designated ,‘STERILE‘ - Part 2: Requirements for aseptically processed medical devices	CEN/TC 204	2014-06-09
prEN 15372 rev	Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic tables	CEN/TC 207	2014-06-30
prEN ISO 23747	Anaesthetic and respiratory equipment - Peak expiratory flow meters for the assessment of pulmonary function in spontaneously breathing humans (ISO/DIS 23747:2014)	CEN/TC 215	2014-06-23
prEN ISO 12947-2	Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 2: Determination of specimen breakdown (ISO/DIS 12947-2:2014)	CEN/TC 248	2014-06-09
prEN ISO 4892-1	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 1: General guidance (ISO/DIS 4892-1:2014)	CEN/TC 249	2014-06-23
prEN ISO 11357-7	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 7: Determination of crystallization kinetics (ISO/DIS 11357-7:2014)	CEN/TC 249	2014-06-30
prEN ISO 21029-2	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 21029-2:2014)	CEN/TC 268	2014-04-23
prEN 12312-12	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 12: Potable water service equipment	CEN/TC 274	2014-06-30
prEN 12312-13	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 13: Lavatory service equipment	CEN/TC 274	2014-06-30
prEN ISO 17604	Microbiology of food and animal feed - Carcass sampling for microbiological analysis (ISO/DIS 17604:2014)	CEN/TC 275	2014-06-16
prEN ISO 19076	Leather - Measurement of leather surface - Using electronic techniques (ISO/DIS 19076:2014)	CEN/TC 289	2014-06-16
prEN 15969-1	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data	CEN/TC 296	2014-06-23
prEN ISO 12966-4	Animal and vegetable fats and oils - Determination of methyl esters of fatty acids - Part 4: Capillary gas chromatographic method (ISO/DIS 12966-4:2014)	CEN/TC 307	2014-06-16
prEN ISO 27971	Cereals and cereal products - Common wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) - Determination of alveograph properties of dough at constant hydration from commercial or test flours and test milling methodology (ISO/DIS 27971:2014)	CEN/TC 338	2014-06-09
prEN 16247-5	Energy audits - Part 5: Competence of energy auditors	CEN/CLC/JWG 1	2014-06-09

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

OZNÁMENÍ č. 34/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2014-01-01 do 2014-01-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
prEN 50117-4-2:2014	Coaxial cables - Part 4-2: Sectional specification for CATV cables up to 6 GHz used in cabled distribution networks	2014-06-13	IEC SC 46A
V19 SAFETY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT.			
FprEN 50514:2014	Audio, video and information technology equipment - Routine electrical safety testing in production	2014-06-13	CLC/TC 108X
Sector W: Electrical Engineering			
W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
EN 60061-1:1993/FprA27:2014	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps	2014-05-02	IEC/SC 34B

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

OZNÁMENÍ č. 35/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2014-01-01 do 2014-01-31

Vydání: AP 20140510	Lhůta připomínek: 2014-05-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 135 V0.0.7 DEN/ERM-TG26-107 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Coastal Surveillance, Vessel Traffic Systems and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: AP 20140513	Lhůta připomínek: 2014-05-13
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 468 V1.14.1 REN/JTC-DVB-329 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
Vydání: AP 20140522	Lhůta připomínek: 2014-05-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 895 V1.0.0 DEN/ITS-0010005 ITS WG1	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Local Dynamic Map (LDM)
Vydání: V 20140329	Lhůta připomínek: 2014-03-29
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 039 V1.1.1 DEN/ERM-TGDMMR-314 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Multichannel transmitter specification for the PMR Service; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 24/14****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2013

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 IV. čtvrtletí 2013 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 143/13 – 5091 Turbínový plynoměr	TRZ2	ELSTER GmbH, Německo
TCM 143/13 – 5092 Turbínový plynoměr	SM-RI-X	Elster-Instromed B.V., Nizozemsko
TCM 441/13 – 5101 Portálový radiometrický systém	FHT 1388 S	Thermo Fischer Scientific Messtechnik GmbH, Německo
TCM 212/13 – 5102 Kombinovaný měřící transformátor proudu a napětí	EJGF 245-420	PIFFNER Deutschland GmbH, Německo
TCM 441/13 – 5103 Radioterapeutický dozimetr	DOSE 1	Scanditronix/Wellhöfer Dosimetrie GmbH, Německo
TCM 134/13 – 5106 Převodník hutnoty (relativní hustoty) plynu Micro Motion	3098	Mobrey Limited, Velká Británie; Micro Motion, Inc., USA; Emerson Process Management, Velká Británie; Emerson Process Management Flow BV, Nizozemsko; Emerson Process Management SRL, Rumunsko; Micro Motion Inc., Mexiko; Emerson Process, Management Co., Ltd, Čína
TCM 212/13 – 5111 Měřící transformátor napětí	VPU 123, VPU 245, VPU 420	KONČAR – MJERNI TRANSFORMATORI d.d., Chorvatsko
TCM 212/13 – 5112 Měřící transformátor proudu	AGU 123, AGU 245, AGU 420	KONČAR – MJERNI TRANSFORMATORI d.d., Chorvatsko
TCM 212/13 – 5113 Kombinovaný měřící transformátor	VAU 123, VAU 245, VAU 420	KONČAR – MJERNI TRANSFORMATORI d.d., Chorvatsko
TCM 212/13 – 5114 Statické elektroměry	ZCF, ZMF, ZFF	Landis+Gyr, Velká Británie
TCM 221/13 – 5115 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	ELM-901	UniControls a.s., ČR
TCM 173/13 – 5116 Převodník tlaku	typová řada FCX-AII	Fuji Electric France S.A., Francie
TCM 212/13 – 5127 Měřící transformátor proudu	F35-CT4	ALSTOM Grid AG, Švýcarsko
TCM 134/13 – 5132 Převodník hustoty plynu Micro Motion	typová řada 7812	Mobrey Limited, Velká Británie; Micro Motion, Inc., USA; Emerson Process Management, Velká Británie; Emerson Process Management Flow BV, Nizozemsko; Emerson Process Management SRL, Rumunsko; Micro Motion Inc., Mexiko; Emerson Process, Management Co., Ltd, Čína

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 221/13 – 5098 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	DDS353D	Zhejiang Yongtailong Electronic Co., Ltd., Čína
TCM 221/13 – 5099 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	RI-18-45-P	Rayleigh Instruments Ltd., Velká Británie
TCM 128/13 – 5100 Váhy s neautomatickou činností	Sicuro pesa	Joh. Stieglmeyer GmbH & Co. KG, Německo
TCM 221/13 – 5104 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	HXE310	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína
TCM 221/13 – 5105 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	HXE110	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína
TCM 128/13 – 5107 Váhy s neautomatickou činností	KBJ xx-xNM	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 128/13 – 5108 Váhy s neautomatickou činností	FKTF xxKxxLM	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 128/13 – 5109 Váhy s neautomatickou činností	DTLCD / DTLED / DPLED / DPLCD	D.E.T.S. DIGITAL ENDÜSTRIYEL TARTIM SISTEMLERI, Turecko
TCM 143/13 – 5110 Radiální turbínový plynoměr	TRZ	GWF s.r.o., ČR
TCM 128/13 – 5117 Váhy s neautomatickou činností	TL / TK / TPL / TPK	EKSTENT TOPTAN BÜRO VE DAYANIKLI TÜKET., Turecko
TCM 128/13 – 5118 Váhy s neautomatickou činností	AEJ ... CM	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 128/13 – 5119 Váhy s neautomatickou činností	PET 600-3M, PET 1000-3M, PET 2500-2M a PET 6000-2M	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 128/13 – 5120 Váhy s neautomatickou činností	PLJ ... CM	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 128/13 – 5121 Váhy s neautomatickou činností	ILJ ... CM	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 128/13 – 5122 Váhy s neautomatickou činností	AET 200-5DM, AET 100-5M a AET 200-4NM	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 111/13 – 5123 Hmotné délkové měrky	WF05	Orientools Industrial Co., Ltd., Čína
TCM 128/13 – 5124 Váhy s neautomatickou činností	ILT 10K-5NM a ILT 35K-4NM	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 128/13 – 5125 Váhy s neautomatickou činností	KET-TM / ILT...GM	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 142/13 – 5126 Vodoměr – objemový	JV100	JANZ – Contagem e Gestão de Fluidos, S. A., Portugalsko
TCM 142/13 – 5128 Vodoměr – jednovtokový, suchoběžný	CU_	JANZ – Contagem e Gestão de Fluidos, S. A., Portugalsko
TCM 142/13 – 5129 Vodoměr – jednovtokový	Tangenziale WT	MADDALENA S.p.A., Itálie
TCM 128/13 – 5130 Váhy s automatickou činností	DWM XXX YY	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Polsko
TCM 128/13 – 5131 Váhy s automatickou činností	DWT/RC	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Polsko
TCM 221/13 – 5133 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	taxxo E 45-1-MID	Zhejiang Yongtailong Electronic Co., Ltd., Čína

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 29/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 1/2014 ze dne 27. ledna 2014 změnil autorizaci žadateli **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**, třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224**. Rozhodnutím č. 1/2014 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 40/2004 ÚNMZ ze dne 25. června 2004, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením 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. (dále NV 173) se rozšiřuje o níže vymezená zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm.

Rozsah změněného pověření je souhrnně vymezen pro tyto výrobky z přílohy č. 2 NV 173:

- prostředky lidové zábavy (zařízení dětských hřišť; zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm – *jen vodní skluzavky, nafukovací hrací zařízení, zařízení pro uživatele kolečkových sportovních potřeb, sportovní a rekreační zařízení - lanové dráhy podle norem ČSN EN 1069-1:2011, ČSN EN 14960:2009, ČSN EN 14974+A1:2012 a ČSN EN 15567-1:2012*).

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 03/14
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.12.2013 do 31.12.2013, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1016 | <p>Vysoké učení technické v Brně
 Fakulta strojního inženýrství, Akustická laboratoř Ústavu fyzikálního inženýrství
 osvědčení čj. 698/2013 z 02.12.2013, platnost do 15.10.2015
 Předmět akreditace:
 Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost, kročejová neprůzvučnost, hluk v pracovním a mimopracovním prostředí, akustický výkon, zvuková pohltivost při kolmém dopadu zvuku a doba dozvuku
 Adresa: Technická 2896/2, 616 69 Brno
 Telefon: 541 142 834
 Fax: 541 142 842
 Email: ryndova@fme.vutbr.cz; dolozilek@fme.vutbr.cz
 Kontakt: RNDr. Anna Ryndová, Ph.D.</p> | IČ: 00216305 |
| 1018.6 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 pobočka Předměřice nad Labem
 osvědčení čj. 746/2013 z 19.12.2013, platnost do 28.04.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí
 Adresa: Průmyslová 283, 503 02 Předměřice nad Labem
 Telefon: 495 500 930
 Fax: 495 581 232
 Email: kadlecek@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Vladislav Kadleček, CSc.</p> | IČ: 00015679 |
| 1027 | <p>Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.
 Zkušební laboratoř č. 1027
 osvědčení čj. 9124/13/ČIAO z 18.12.2013, platnost do 17.06.2016
 Předmět akreditace:
 Zrušení OA na žádost subjektu
 Adresa: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
 Telefon: 495 213 567
 Fax: 495 220 891
 Email: su@skl-ustav.cz
 Kontakt: Ing. Leoš Bauer</p> | IČ: 26033585 |
| 1056 | <p>Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 744/2013 z 19.12.2013, platnost do 15.10.2017
 Předmět akreditace:
 Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
 Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
 Telefon: 266 104 111
 Fax: 284 680 070
 Email: fnekola@ezu.cz; prerichova@ezu.cz
 Kontakt: Ing. František Nekola</p> | IČ: 00001481 |

- 1065** **Ing. Josef Drahota** **IČ: 13776096**
J*D*S Životní prostředí - sekce hluku
osvědčení čj. **696/2013 z 02.12.2013**, platnost do **25.07.2017**
Předmět akreditace:
Měření vnějšího hluku letadel, měření vnitřního hluku letadel, měření hluku (stroje, stavby, pracovní prostředí, mimopracovní prostředí, kolejová vozidla)
Adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněževes u Prahy
Telefon: 220 560 433
Fax: 220 561 648
Email: jds@volny.cz
Kontakt: Ing. Pavel Pavlík
- 1074** **IMOS Brno, a.s.** **IČ: 25322257**
Zkušební laboratoř divize silniční vývoj
osvědčení čj. **730/2013 z 16.12.2013**, platnost do **01.11.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky zemin, kameniva, kamene, asfaltových směsí a emulzí, dehtů a recyklovaných stmelovaných směsí a směsí nestmelovaných. Měření zhutnění a únosnosti zemní pláně a podkladních vrstev vozovek a zásypu jam. Zkoušky vozovek, vozovkových vrstev a diagnostika včetně poskytování interpretací výsledků zkoušek
Adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno
Telefon: 548 129 331-2
Fax: 548 129 392
Email: babacekj@imos.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Babáček
- 1078** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** **IČ: 44569181**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **779/2013 z 31.12.2013**, platnost do **22.11.2017**
Předmět akreditace:
Chemické rozborů, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování a odsíření a výrobků z nich, stavebních materiálů, měření imisí a hluku, strojní, termovizní a elektrotechnická diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek
Adresa: tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
Telefon: 476 208 620
Fax: 476 208 702
Email: schmidt@vuhu.cz
Kontakt: Ing. Pavel Schmidt
- 1112** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. **721/2013 z 13.12.2013**, platnost do **13.12.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 00 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 721 273
Fax: 241 721 273
Email: centralni.laborator@eurovia.cz
Kontakt: Ing. František Svoboda
- 1125** **JS technology s.r.o.** **IČ: 28713842**
Zkušební laboratoř JS technology
osvědčení čj. **733/2013 z 16.12.2013**, platnost do **23.10.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů, samolepicích fólií, odstraňovačů graffiti a čisticích prostředků
Adresa: Vodárenská 2557, 440 01 Louny
Telefon: 972 255 595; 725 118 975; 724 987 485
Email: info@jstechnology.cz
Kontakt: Ing. Jiří Šimíček

- 1164** **Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.** **IČ: 60490012**
Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.
osvědčení čj. **727/2013 z 16.12.2013**, platnost do **07.10.2015**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, chemické, fyzikální a senzorické zkoušení potravin, surovin pro výrobu potravin, vod a stěrů
Adresa: K Hrnčířům 25, 149 00 Praha 4
Telefon: 261 910 023
Fax: 261 910 023
Email: uvp.praha@seznam.cz
Kontakt: Svatava Šolcová
- 1172** **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** **IČ: 61065374**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **772/2013 z 30.12.2013**, platnost do **08.02.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových systémů a jejich komponentů a zámků s vysokou bezpečností
Adresa: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Telefon: 281 925 639
Fax: 281 925 639
Email: info@testalarm.cz;
Kontakt: Zbyněk Görner
- 1176.3** **Státní veterinární ústav Praha** **IČ: 00019305**
Zkušební laboratoř diagnostiky infekčních nemocí zvířat
osvědčení čj. **703/2013 z 03.12.2013**, platnost do **02.11.2016**
Předmět akreditace:
Preventivní a diagnostické vyšetřování klinického a sekčního materiálu ze zvířat zdravých, nemocných, uhynulých nebo ulovených či poražených s cílem průkazu respektive izolace původců infekcí zvířat, jejich typizace, a průkazu protilátek proti infekčním agens, průkaz druhové specifikace DNA a stanovení kostních úlomků
Adresa: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
Telefon: 251 031 111
Fax: 220 920 655
Email: sekretariat@svupraha.cz
Kontakt: MVDr. Ján Švalec
- 1190** **Povodí Moravy, s.p.** **IČ: 70890013**
vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **707/2013 z 03.12.2013**, platnost do **19.10.2016**
Předmět akreditace:
Analytické, fyzikálně-chemické, radiochemické, biologické a mikrobiologické rozbory vod, výluhů, plavenin, sedimentů, půd, kalů, biologického materiálu včetně vzorkování pitných, povrchových, podzemních odpadních vod, vod ke koupání a pevných matric
Adresa: Dřevařská 11, 601 75 Brno
Telefon: 541 637 111
Fax: 541 211 403
Email: laboratorepm@pmo.cz
Kontakt: Ing. Marek Burian, Ph.D.
- 1206.4** **Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
osvědčení čj. **781/2013 z 31.12.2013**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Stanovení mikrobiálních agens, jejich antigenů a protilátek, účinnosti dezinfekčních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
Telefon: 267 312 138
Fax: 267 311 188, 272 744 354
Email: bmackova@szu.cz
Kontakt: RNDr. Marie Brůčková, CSc.

- 1225** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
SGS Czech Republic, s.r.o. - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **8794/13/ČIAO z 09.12.2013**, platnost do **20.04.2017**
Předmět akreditace:
Zrušení laboratoře
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 234 708 111
Fax: 234 708 100
Email: viktor.slezak@sgs.com
Kontakt: Ing. Daniel Dobeš, Ph.D.
- 1252.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** **IČ: 70889953**
vodohospodářská laboratoř Praha
osvědčení čj. **740/2013 z 17.12.2013**, platnost do **09.05.2016**
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů a hydrobiologických vzorků
Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 050 711
Fax: 251 613 452
Email: jan.valek@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jan Válek
- 1271.2** **GEOtest, a.s.** **IČ: 46344942**
Laboratoře mechaniky zemin
osvědčení čj. **718/2013 z 11.12.2013**, platnost do **09.01.2019**
Předmět akreditace:
Laboratorní a polní geotechnické zkoušky pro stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva. Měření zhutnění a únosnosti zemní pláně, zásypů a podkladních vrstev vozovek, zemního tělesa a výkopů
Adresa: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
Telefon: 548 125 111
Email: lmz@geotest.cz;
Kontakt: RNDr. Jaroslav Hanák
- 1290** **TESTSTAV, spol. s r.o.** **IČ: 62301268**
Technická zkušebna TESTSTAV
osvědčení čj. **722/2013 z 13.12.2013**, platnost do **13.12.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení a vzorkování kameniva, betonu a malt, nedestruktivní zkoušení betonu, laboratorní zkoušky zemin, zhutnění zemin a sypanin, zkoušky přídržnosti a přilnavosti v laboratorních a polních podmínkách
Adresa: Orlovská 347, 713 00 Ostrava - Heřmanice
Telefon: 596 411 189-90
Fax: 596 236 316
Email: teststav@teststav.cz
Kontakt: Ing. Gabriel Brak
- 1291** **GEMATEST spol. s r.o.** **IČ: 47541695**
Laboratoř geomechaniky Praha
osvědčení čj. **719/2013 z 13.12.2013**, platnost do **13.12.2018**
Předmět akreditace:
Geotechnické laboratorní a polní zkoušky zemin, hornin a kameniva
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice II
Telefon: 224 920 612
Fax: 224 920 612
Email: p.urban@gematest.cz
Kontakt: Mgr. Přemysl Urban

- 1293 Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 713/2013 z 06.12.2013, platnost do 06.12.2018
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální senzorické, biologické a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků
Adresa: Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav
Telefon: 519 373 587
Fax: 519 373 587
Email: blahova@vak-bv.cz
Kontakt: Ing. Helena Blahová
- 1294 JKV TEST s.r.o.** IČ: 25396854
Technická zkušebna JKV TEST s.r.o.
osvědčení čj. 714/2013 z 06.12.2013, platnost do 06.12.2018
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu, zemin, povrchů vozovek a zkoušení vodotěsnosti kanalizačních potrubí
Adresa: Suhrady č.p. 148/4, 747 20 Vřesina
Telefon: 596 237 133
Fax: 596 237 133
Email: jkvtest@centrum.cz
Kontakt: Ing. Jiří Kubík
- 1306.2 DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM** IČ: 00002739
Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)
osvědčení čj. 700/2013 z 03.12.2013, platnost do 24.09.2015
Předmět akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor vod a výluhů, vzorkování vod, měření radiace a kontaminace a analýzy chemického koncentráту uranu
Adresa: 592 51 Dolní Rožinka
Telefon: 566 593 608
Fax: 566 593 609
Email: gregor@diamo.cz
Kontakt: Zdeněk Gregor
- 1346.2 Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Laboratoř pitných vod
osvědčení čj. 699/2013 z 02.12.2013, platnost do 29.10.2015
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a senzorické rozborů pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody, vzorkování vod
Adresa: Přerov I - Město, Šířava 483/21, 750 02 Přerov
Telefon: 581 299 147
Fax: 581 207 425
Email: laborator@vakpr.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Rozkošová
- 1361 INFRASPOL, s.r.o.** IČ: 27918131
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
osvědčení čj. 771/2013 z 30.12.2013, platnost do 28.05.2015
Předmět akreditace:
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů pevných odpadů
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Telefon: 477 163 695
Fax: 477 163 586
Email: knechtlova@spolchemie.cz
Kontakt: Ing. Hana Knechtlová

- 1372.2 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Středisko laboratoří Liberec
osvědčení čj. 755/2013 z 23.12.2013, platnost do 01.11.2016
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické analýzy pitných, surových, povrchových, podzemních, teplých, bazénových, technologických a odpadních vod, vodných výluhů, kalů a odpadů včetně odběru vzorků sedimentů, vod, kalů a pevných odpadů
Adresa: Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 416 831
Fax: 482 416 830
Email: renata.svatkova@scvk.cz; jana.michalova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Renata Svátková
- 1379.2 České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Zkušební laboratoř VCSVTT
osvědčení čj. 741/2013 z 17.12.2013, platnost do 08.11.2017
Předmět akreditace:
Měření přesnosti, měření teplot a teplotních deformací, měření tuhosti, měření vibrací a hlučnosti a diagnostická měření obráběcích strojů a jiných výrobních i nevýrobních strojů a zařízení
Adresa: Horská 3, 128 00 Praha 2
Telefon: 221 990 910
Fax: 221 990 999
Email: m.janota@rcmt.cvut.cz; zkuslab@rcmt.cvut.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Janota, Ph.D.
- 1400 Jiří BRUS** IČ: 41356322
Zkušební laboratoř Jiří BRUS - BVD
osvědčení čj. 697/2013 z 02.12.2013, platnost do 22.09.2016
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení kovových materiálů
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
osvědčení čj. 725/2013 z 16.12.2013, platnost do 20.05.2016
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod a výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, kompostů, zemědělských a lesních půd, potravin, rostlinných materiálů a organických hnojiv a samostatné vzorkování
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
- 1415 Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.** IČ: 49451871
Laboratoř pitných a odpadních vod
osvědčení čj. 732/2013 z 16.12.2013, platnost do 09.11.2016
Předmět akreditace:
Chemické rozborů pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod
Adresa: Kojetínská 3666, 767 11 Kroměříž
Telefon: 573 336 955
Fax: 573 331 278
Email: lab.uv@vak-km.cz
Kontakt: Ing. Vladislav Olšina

- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** IČ: 49787977
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
osvědčení čj. 768/2013 z 27.12.2013, platnost do 20.11.2017
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Tršnická 4/11, 350 02 Cheb
Telefon: 354 414 242
Fax: 354 414 216
Email: malinovska@chevak.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Malinovská
- 1443** **Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.** IČ: 49789228
Laboratoř Březová
osvědčení čj. 737/2013 z 16.12.2013, platnost do 15.10.2017
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a vzorkování vod
Adresa: Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary
Telefon: 353 168 185
Fax: 353 168 177
Email: spankova@vodakva.cz
Kontakt: Ing. Šárka Pánková
- 1444** **Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 49453866
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. 731/2013 z 16.12.2013, platnost do 14.12.2017
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a bazénových vod
a fyzikálně-chemické rozborů odpadních vod a kalů, včetně odběru vzorků
Adresa: Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 530 276
Fax: 572 551 118
Email: renata.jordanova@svkuh.cz
Kontakt: Ing. Renata Jordánová
- 1494** **Ministerstvo vnitra České republiky** IČ: 00007064
Kriminalistický ústav Praha Policie České republiky
(KÚP PČR)
osvědčení čj. 726/2013 z 16.12.2013, platnost do 22.10.2015
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Bartolomějská č. 310/10 a 310/12, 110 00 Praha 1
Telefon: 974 824 400
Fax: 974 824 002
Email: ku@mvr.cz
Kontakt: Ing. Martin Černý, CSc.
- 1534** **Koncept CB spol. s r.o.** IČ: 25151258
Zkušební laboratoř Koncept CB
osvědčení čj. 724/2013 z 16.12.2013, platnost do 02.09.2016
Předmět akreditace:
Zkoušení vybraných parametrů stavebních materiálů, betonu, dílců, konstrukcí a mostů
Adresa: Švabinského nám. 10, 370 08 České Budějovice
Telefon: 387 203 314
Fax: 387 203 314
Email: vpartl@konceptcb.cz
Kontakt: Zdeněk Mareška

- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Centrum klinických laboratoří
osvědčení čj. **708/2013 z 03.12.2013**, platnost do **02.03.2017**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biotických a abiotických faktorů životního prostředí, genetická toxikologie a stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 162
Fax: 596 118 661
Email: hana.bilkova@zuova.cz
Kontakt: Mgr. Hana Bílková Fránková
- 1582** **Detekta s.r.o.** **IČ: 49970658**
Laboratoř měření emisí
osvědčení čj. **705/2013 z 03.12.2013**, platnost do **22.11.2017**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek a jejich vzorkování ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Franzova 63, 614 00 Brno - Maloměřice
Telefon: 545 214 210
Fax: 545 235 108
Email: info@detekta.cz
Kontakt: Mgr. Bořek Švrčula
- 1601** **Lankwitzer ČR, spol. s r.o.** **IČ: 18631088**
Lankwitzer ČR, spol. s r.o., Zkušební a testovací laboratoř
nátěrových hmot
osvědčení čj. **716/2013 z 11.12.2013**, platnost do **11.12.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení a testování nátěrových hmot, ochranných povlaků a plastů
Adresa: Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov
Telefon: 582 330 605
Fax: 582 330 605
Email: sebkova@lankwitzer.cz
Kontakt: Ing. Klára Šebková
- 1654** **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích** **IČ: 60076658**
Zkušební laboratoř stopových analýz a toxikologie (ZL SAT)
osvědčení čj. **752/2013 z 20.12.2013**, platnost do **20.12.2016**
Předmět akreditace:
Stanovení reziduí polárních látek ve vodách a stanovení akutní toxicity chemických látek a výrobků, odpadů, odpadních, podzemních a povrchových vod
Adresa: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany
Telefon: 387 774 754
Email: valentova@frov.jcu.cz
Kontakt: Ing. Olga Valentová
- 1655** **VAKOS XT a.s.** **IČ: 25656180**
Odběrová laboratoř CBRNe
osvědčení čj. **757/2013 z 27.12.2013**, platnost do **27.12.2016**
Předmět akreditace:
Odběry biologicky suspektního materiálu a chemického suspektního materiálu biologického původu za účelem průkazu přítomnosti CBRNe látek
Adresa: V lužích 735/6, 140 00 Praha 4
Telefon: 728 617 498
Email: rancicova@cbrn.cz
Kontakt: Miriam Rančíčová

- 1656** **NEREZ Blučina, s.r.o.** **IČ: 25551591**
VINAŘSKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. **759/2013 z 27.12.2013**, platnost do **27.12.2016**
Předmět akreditace:
Analytický rozbor vína a moštu
Adresa: Návrší 483, 664 56 Blučina
Telefon: 547 235 111
Email: laborator@nerezblucina.cz
Kontakt: Ing. Ivana Flajšingerová, Ph.D.
- 1657** **Vysoké učení technické v Brně** **IČ: 00216305**
Zkušební laboratoř CVVOZE
osvědčení čj. **760/2013 z 27.12.2013**, platnost do **27.12.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení klimatické odolnosti a mechanické odolnosti elektrotechnických a elektronických výrobků a zkoušení fotovoltaických panelů
Adresa: Technická 3082/12, 616 00 Brno
Telefon: 541 146 412
Email: benesp@feec.vutbr.cz
Kontakt: Doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D.
- 1658** **Severní energetická a.s.** **IČ: 28677986**
Severní energetická a.s. - laboratoř
osvědčení čj. **765/2013 z 27.12.2013**, platnost do **27.12.2016**
Předmět akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, výhřevnosti a prchavé hořlaviny
Adresa: Václava Řezáče 315, 434 01 Most
Telefon: 476 204 931
Email: p.bobkova@sev-en.cz; laborator@sev-en.cz
Kontakt: Ing. Pavlína Bobková
2. Kalibrační laboratoře
- 2235** **VOLUME dm3 s.r.o.** **IČ: 27721094**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **720/2013 z 13.12.2013**, platnost do **13.12.2018**
Předmět akreditace:
Kalibrace odměrných nádob, přepravních a stacionárních sudů a nádrží, kalibrace vah
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
Telefon: 548 211 450
Fax: 548 211 451
Email: volume@mz-volume.cz
Kontakt: Milan Zeman
- 2270** **Josef Hájek** **IČ: 63094771**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **743/2013 z 19.12.2013**, platnost do **30.11.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace deformačních tlakoměrů. Kalibrace napínavých souprav a měřících lisů
Adresa: Chvalovická 693, 289 11 Pečky
Telefon: 261 112 820;602 830 302
Fax: 261 112 820
Email: j.hajek@mujbox.cz; pribyl.porsys@volny.cz
Kontakt: Josef Hájek
- 2281** **LAB-MET s.r.o.** **IČ: 25347969**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **702/2013 z 03.12.2013**, platnost do **15.11.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace v oborech: teplota, vlhkost, objem, tlak a otáčky
Adresa: Štěpánkova 8, 644 00 Brno
Telefon: 541 238 137
Fax: 541 238 137
Email: labmet@labmet.cz
Kontakt: Ing. Jiří Šedivec

- 2340** **ÚJV Řež, a. s.** **IČ: 46356088**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **745/2013 z 19.12.2013**, platnost do **03.11.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty (skleněné a odporové teploměry a termoelektrické články včetně měřicích řetězců) a měřidel tlaku (deformační a elektromechanické tlakoměry včetně měřicích řetězců)
Adresa: Hlavní 130, 250 68 Husinec
Telefon: 266 173 648
Fax: 220 940 519
Email: koz@ujv.cz
Kontakt: Mgr. Miroslav Kozák
- 2342** **Strojírny a stavby Třinec, a.s.** **IČ: 47674539**
KMS1 - kontrolní metrologické středisko 1
osvědčení čj. **734/2013 z 16.12.2013**, platnost do **05.05.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace posuvných měřidel, mikrometrů a listkových spároměrek
Adresa: Průmyslová 1038, 739 61 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 536 130
Fax: 558 321 328
Email: anna.zawadova@trz.cz
Kontakt: Ing. Anna Zawadová
3. Certifikační orgány
- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Certifikační orgán systémů managementu č.3002
osvědčení čj. **739/2013 z 17.12.2013**, platnost do **29.11.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS), systémů kritických bodů (HACCP) a systémů managementu společenské odpovědnosti organizací (CSR)
Adresa: Tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 601 613
Fax: 577 104 855
Email: audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
- 3054** **Český svářečský ústav s.r.o.** **IČ: 62305808**
Divize certifikace systémů managementu
osvědčení čj. **692/2013 z 02.12.2013**, platnost do **08.06.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, systému managementu kvality ve spojení se svařováním, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oblastech: výroby kovů a kovodělných výrobků, výroby strojů a zařízení, dodavatelů pro klasickou a jadernou energetiku, zařízení a rozvodu médií, výroby a oprav dopravních prostředků, výroby a montáže ocelových konstrukcí ve stavebnictví, vzdělávání a ostatní podnikatelské činnosti
Adresa: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 323 447
Fax: 597 323 119
Email: martin.sondel@csuostrava.eu
Kontakt: Ing. Martin Sondel, Ph.D.
- 3121** **SILMOS-Q s.r.o.** **IČ: 26918927**
certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
osvědčení čj. **738/2013 z 17.12.2013**, platnost do **14.09.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a v systému certifikovaných stavebních dodavatelů, certifikace procesu svařování
Adresa: Křižíkova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 291
Fax: 541 633 317
Email: brno@silmos-q.cz
Kontakt: Ing. Pavel Brychta

- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
osvědčení čj. 712/2013 z 04.12.2013, platnost do 04.12.2018
Předmět akreditace:
Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSAS, EMS, ISMS, ITS, systému hospodaření s energií v oborech výroby a služeb a v nich aplikovaných procesů se zaměřením na strojírenství, stavebnictví, elektroniku, dopravu, technické a inženýrské služby, obchod a zdravotnictví
Adresa: Tišnovská 384, 664 71 Veverská Bítýška
Email: blechta@audiso.cz
Kontakt: Jan Blechta
- 3157** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 749/2013 z 19.12.2013, platnost do 19.12.2018
Předmět akreditace:
Certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) pro oblasti vyspecifikované v příloze osvědčení a certifikace bioproduktů, biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin
Adresa: Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha 4
Telefon: 210 088 222
Fax: 210 088 291
Email: stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Vladimír Pojer
- 3199** **Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Certifikační orgán
osvědčení čj. 780/2013 z 31.12.2013, platnost do 08.09.2016
Předmět akreditace:
Certifikace dezinfekčních, fungicidních prostředků, mýdel, pracích, čisticích a kosmetických výrobků a posuzování shody neaktivních zdravotnických prostředků pro dezinfekci, čištění a oplachy
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 3210** **TAYLLOR & COX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLOR & COX s.r.o.
osvědčení čj. 750/2013 z 20.12.2013, platnost do 20.12.2018
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Na Florenci 1055/35, 110 00 Praha 1
Telefon: 724 002 019
Email: info@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Lenka Černíková
4. Inspekční orgány
- 4013** **TŮV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Inspekční orgán TŮV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení čj. 694/2013 z 02.12.2013, platnost do 02.12.2018
Předmět akreditace:
Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, přepravitelných tlakových, zdvihacích a jaderných zařízení (vč. kvalifikace postupu svařování) a v oblasti elektrických a strojních zařízení včetně bezpečného provozu
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz; chvosta@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Chvosta
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

- 8049** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř České Budějovice, U Tří lvů 4
osvědčení čj. 747/2013 z 19.12.2013, platnost do 25.10.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřovací metody mikrobiologické kultivační a sérologické, v oblasti bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie
Adresa: U Tří lvů 294/4, 370 01 České Budějovice
Telefon: 602 460 370
Fax: 386 352 972
Email: jarmila.becvarova@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Jarmila Bečvářová
- 8076** **Biovrana s.r.o.** IČ: 28352424
Centrální Laboratoř
osvědčení čj. 775/2013 z 30.12.2013, platnost do 05.10.2017
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie a odběr žilní krve
Adresa: U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou
Telefon: 603 447 193
Email: lab.vranova@seznam.cz
Kontakt: RNDr. Jiřina Vránová
- 8083** **Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení čj. 756/2013 z 23.12.2013, platnost do 17.01.2018
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské genetiky, mikrobiologie, imunologie, histopatologie a cytopatologie včetně odběru krve
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
Telefon: 582 315 515
Fax: 582 315 515
Email: sekretariat@nemsne.cz
Kontakt: prof. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA, EurChem
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Oddělení společných laboratoří
osvědčení čj. 764/2013 z 27.12.2013, platnost do 26.06.2018
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie a odběr biologického materiálu
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 472 227
Fax: 569 421 982
Email: nemocnice@onhb.cz; petr.linhart@onhb.cz
Kontakt: MUDr. Petr Linhart
- 8103** **Nemocnice Kadaň s.r.o.** IČ: 25479300
LÚ OKBHI
osvědčení čj. 710/2013 z 04.12.2013, platnost do 04.12.2018
Předmět akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně odběru vzorků kapilární a žilní krve
Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 944 243
Fax: 474 333 935
Email: kelbich@nemkadan.cz
Kontakt: RNDr. Petr Kelbich

- 8105** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
Oddělení laboratoří
osvědčení čj. 715/2013 z 09.12.2013, platnost do 09.12.2018
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařská mikrobiologie a klinická biochemie, včetně odběru primárních vzorků,
Adresa: Švihovská 14, 301 00 Plzeň
Telefon: 972 523 257; 602 566 690
Fax: 972 523 283
Email: pavla.frankova@doz.agel.cz
Kontakt: RNDr. Alois Pivoňka
- 8106** **IFCOR-99, s.r.o.** IČ: 25565052
Laboratoř IFCOR-99
osvědčení čj. 723/2013 z 13.12.2013, platnost do 13.12.2018
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 516 419 913
Fax: 516 419 902
Email: flek@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Lenka Hrozová
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
Diagnostická laboratoř
osvědčení čj. 709/2013 z 04.12.2013, platnost do 04.12.2018
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech transfuzní služba, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, cytogenetika, molekulární genetika, hematologie, odběr žilní a kapilární krve
Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 808
Email: info@spadia.cz
Kontakt: RNDr. Martin Radina
- 8109** **ÚSTECKÁ POLIKLINIKA, s.r.o.** IČ: 62740482
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. 717/2013 z 11.12.2013, platnost do 11.12.2018
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti klinické biochemie a odběry primárních vzorků krve
Adresa: Masarykova 92/2000, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 477 102 166
Fax: 475 210 953
Email: jareмова@usteckapoliklinika.cz
Kontakt: Marie Jaremová
- 8120** **F.P. Histolab s.r.o.** IČ: 01724291
F.P. Histolab s.r.o.
osvědčení čj. 777/2013 z 30.12.2013, platnost do 30.12.2018
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Aloise Gavlase 262/14a, 700 30 Ostrava Dubina
Telefon: 603 519 501; 596 713 815
Email: pformanek@volny.cz
Kontakt: MUDr. Pavel Formánek

- 8134** **AGILAB group s.r.o.** **IČ: 28534409**
AGILAB group s.r.o.
osvědčení čj. **711/2013 z 04.12.2013**, platnost do **18.08.2014**
Předmět akreditace:
Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii, hematologii, lékařské mikrobiologii a imunologii včetně odběrů biologického materiálu
Adresa: Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3
Telefon: 222 212 718; 723 580 132
Fax: 222 221 251
Email: info@agilab-group.cz
Kontakt: Mgr. Alena Šibravová
- 8138** **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
CEDELAB Mostiště
osvědčení čj. **704/2013 z 03.12.2013**, platnost do **30.09.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, histopatologie, cytopatologie a klinická mikrobiologie
Adresa: Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí
Telefon: 566 520 155
Email: slabik@cedelab.cz
Kontakt: RNDr. David Slabík
- 8144** **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
AeskuLab Plzeň
osvědčení čj. **769/2013 z 30.12.2013**, platnost do **08.11.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně odběru krve
Adresa: Nepomucká 159a, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 221 556
Fax: 377 222 543
Email: soupova.veronika@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Milan Korotvička
- 8145** **Masarykova městská nemocnice v Jilemnici** **IČ: 00192546**
Oddělení laboratoře
osvědčení čj. **742/2013 z 19.12.2013**, platnost do **07.10.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie a odběr primárních vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
Telefon: 481 551 111
Fax: 481 541 353
Email: barbora.gottwaldova@nemjil.cz
Kontakt: Ing. Barbora Gottwaldová
- 8199** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** **IČ: 00390780**
Oddělení laboratorní mikrobiologie
osvědčení čj. **701/2013 z 03.12.2013**, platnost do **20.09.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 513
Fax: 519 370 503
Email: sekret@nembv.cz; wagnerov@nembv.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Wagnerová
- 8203** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
osvědčení čj. **776/2013 z 30.12.2013**, platnost do **09.10.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti hematologie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: I.P.Pavlova 6, 775 20 Olomouc
Email: info@fnol.cz
Kontakt: prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.

- 8206** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Laboratoře Oddělení klinické hematologie
osvědčení čj. 736/2013 z 16.12.2013, platnost do 13.11.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti hematologie a molekulární genetiky (molekulární biologie)
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 232 000
Email: m.penka@fnbrno.cz
Kontakt: prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.
- 8208** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** **IČ: 00844853**
Laboratoř OPA
osvědčení čj. 695/2013 z 02.12.2013, platnost do 29.10.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Vydmuchov 399/5, 734 12 Karviná - Ráj
Telefon: 596 383 530
Fax: 596 311 219
Email: patologie-kar@nspka.cz
Kontakt: MUDr. Pavla Rosická
- 8209** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** **IČ: 00844853**
Laboratoře HTO (Hematologicko-transfuzní oddělení)
osvědčení čj. 774/2013 z 30.12.2013, platnost do 16.10.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie
Adresa: Vydmuchov 399/5, 734 12 Karviná-Ráj
Telefon: 596 383 111
Fax: 596 311 219
Email: nspka@nspka.cz
Kontakt: MUDr. Daniel Janek
- 8210** **Nemocnice Nový Jičín a.s.** **IČ: 25886207**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 693/2013 z 02.12.2013, platnost do 19.10.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie a hematologie
Adresa: K Nemocnici 76, 741 01 Nový Jičín
Telefon: 556 773 453; 602 557 064
Email: jarmila.kocianova@nemnj.cz; olga.sekerasova@radioterapie.cz
Kontakt: Olga Sekerášová
- 8212** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
laboratoř Oddělení dětské hematologie
osvědčení čj. 773/2013 z 30.12.2013, platnost do 15.11.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické hematologie
Adresa: Černopolní 9, 625 00 Brno
Telefon: 532 234 244
Email: jblatny@fnbrno.cz; magdalena.jelinkova@fnbrno.cz
Kontakt: Mgr. Magdaléna Jelínková
- 8213** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Centrum molekulární biologie a genové terapie
osvědčení čj. 735/2013 z 16.12.2013, platnost do 16.11.2015
Předmět akreditace:
Molekulárně genetická a cytogenetická vyšetření onkologických pacientů a pacientů s vrozenými genetickými poruchami. Detekce a identifikace extrahumánního genomu v klinických vzorcích onkologických pacientů
Adresa: Černopolní 9, 613 00 Brno
Telefon: 532 234 623
Email: sarka.pospisilova@fnbrno.cz
Kontakt: prim. Prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.

- 8214** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** **IČ: 00844853**
Oddělení klinické biochemie a hematologie Orlová (OKBH Orlová)
osvědčení čj. **706/2013 z 03.12.2013**, platnost do **19.11.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření biologického materiálu v oborech klinická biochemie
Adresa: Vydmuchoy 399/5, 734 12 Karviná - Ráj
Telefon: 596 583 111
Fax: 596 511 041
Email: nspka@nspka.cz
Kontakt: Ing. Pavel Jančar
- 8215** **Nemocnice Valašské Meziříčí, a.s.** **IČ: 26822105**
Klinické laboratoře
osvědčení čj. **778/2013 z 31.12.2013**, platnost do **19.11.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti biochemie a histopatologie
Adresa: U Nemocnice 980, 757 42 Valašské Meziříčí
Telefon: 571 758 111
Email: sek@valmez.cz
Kontakt: Marta Hýnarová
- 8217** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** **IČ: 00844853**
Oddělení klinické biochemie (OKB)
osvědčení čj. **766/2013 z 27.12.2013**, platnost do **21.11.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie
Adresa: Vydmuchoy 399/5, 734 12 Karviná - Ráj
Telefon: 596 383 122
Fax: 596 311 219
Email: kubickova@nspka.cz
Kontakt: RNDr. Mária Kubíčková
- 8224** **RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.** **IČ: 28685555**
RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.
osvědčení čj. **754/2013 z 23.12.2013**, platnost do **22.11.2015**
Předmět akreditace:
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Zdravotnické centrum, SNP 41, 400 11 Ústí nad Labem
Telefon: 472 770 650
Fax: 472 778 851
Email: laborator@veselska.cz
Kontakt: RNDr. Alena Veselská
- 8225** **Dopravní zdravotnictví a.s.** **IČ: 25903659**
OKBH Nemocnice s poliklinikou Praha Italská
osvědčení čj. **753/2013 z 23.12.2013**, platnost do **07.12.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Italská 560/37, 121 43 Praha 2
Telefon: 221 087 519
Fax: 222 253 027
Email: iveta.parizkova@doz.agel.cz
Kontakt: Ing. Iveta Pařízková

- 8233** **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**
Laboratoř Oddělení lékařské genetiky
osvědčení čj. **767/2013 z 27.12.2013**, platnost do **18.12.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: 17.listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 373 236
Email: alfons.balcar@fno.cz; patrik.kapias@fno.cz
Kontakt: RNDr. Alfons Balcar
- 8246** **Laboratoře pro lékařskou diagnostiku s.r.o.** **IČ: 26842475**
Laboratoře pro lékařskou diagnostiku s.r.o.
osvědčení čj. **728/2013 z 16.12.2013**, platnost do **20.02.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblastech klinická biochemie, hematologie a toxikologie
Adresa: Kosmonautů 1237/35a, 736 01 Havířov-Podlesí
Telefon: 596 410 049
Fax: 596 434 910
Email: kandrnal@volny.cz
Kontakt: RNDr. Jan Kandrnál, CSc.
- 8252** **Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje** **IČ: 27256391**
Centrální laboratoře
osvědčení čj. **763/2013 z 27.12.2013**, platnost do **18.04.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, lékařská mikrobiologie (lékařská virologie, lékařská parazitologie, lékařská mykologie), klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně odběrů vzorků krve
Adresa: Žižkova 146, 280 00 Kolín III
Telefon: 321 756 502
Email: stanislava.hamouzova@nemocnicekolin.cz; olga.karaskova@nemocnicekolin.cz
Kontakt: Mgr. Olga Karásková
- 8287** **Chemila, spol. s r.o.** **IČ: 25304518**
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení čj. **729/2013 z 16.12.2013**, platnost do **16.12.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 324 103
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 8288** **RMA lab s.r.o.** **IČ: 28528042**
Laboratoř RMA lab s.r.o.
osvědčení čj. **751/2013 z 20.12.2013**, platnost do **20.12.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oboru klinické biochemie
Adresa: Jankovcova 1518/2, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Telefon: 800 800 234
Email: info@synlab.cz; tomas.hradek@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Tomáš Hrádek
- 8289** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**
Klinické laboratoře Transfuzního oddělení
osvědčení čj. **758/2013 z 27.12.2013**, platnost do **27.12.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 113 430
Email: Jiri.masopust@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Jiří Masopust

8290 Krajská zdravotní, a.s. IČ: 25488627
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. 761/2013 z 27.12.2013, platnost do 27.12.2016
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 112 220
Email: pavla.eliasova@kzcr.eu
Kontakt: Ing. Pavla Eliášová

8291 synlab czech s. r.o. IČ: 49688804
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
osvědčení čj. 762/2013 z 27.12.2013, platnost do 27.12.2016
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie a parazitologie)
Adresa: Evropská 178, 160 00 Praha 6
Telefon: 277 010 516
Email: jana.valikova@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Jana Valíková

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 03/14
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 prosinci 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1154 12	NATO QUALIFICATIONS FOR HELICOPTER CONTROLLERS AT SEA – ATP-78(A)	Kvalifikace stanovená v NATO pro letecké návodčí vrtulníků při činnosti nad mořem – ATP-78(A)
NU	1166 8	STANDARD SHIP DESIGNATOR SYSTEM – APP-20(A)	Standardní systém označování lodí – APP-20(A)
NU	1411 3	STANDARD TO QUANTIFY THE CHARACTERISTICS OF GRANULAR CARBON DIOXIDE (CO ₂) ABSORBENT MATERIAL FOR DIVING AND HYPERBARIC APPLICATIONS – ADivP-03(A)	Standard pro určení množstevních charakteristik u granulovitých látek absorbujících kyslíčnick uhlíčitý (CO ₂), určených pro potápěčské a hyperbarické aplikace – ADivP-03(A)
NU	1458 2	DIVING GAS QUALITY – ADivP-04(A)	Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění – ADivP-04(A)
NU	2235 3	PRE- AND POST-DEPLOYMENT HEALTH ASSESSMENTS – AMedP-4.8(A)	Preventivní a následné hodnocení zdravotního stavu – AMedP-4.8(A)
NU	2348 5	BASIC MILITARY HOSPITAL (CLINICAL) RECORDS – AMedP-8.2(B)	Základní klinické záznamy vojenských nemocnic – AMedP-8.2(B)
NU	2523 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS – AJP-3.5(A)	Spojenecká společná doktrína speciálních operací – AJP-3.5(A)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3178 6	ROLLED AIR FILM AND AIR FRAMING CAMERA STANDARD IMAGE FORMAT SIZES	Svitkový letecký film a letecká kamera na standardní formáty	12. 12. 2013
NU	3419 3	FILM SPOOLS FOR AERIAL CAMERAS	Cívky pro filmy do leteckých kamer	12. 12. 2013
NU	3483 5	AIR RECONNAISSANCE INTELLIGENCE REPORTING NOMENCLATURE – ATP-26(C)	Názvosloví v hlášeních vzdušného průzkumu – ATP-26(C)	12. 12. 2013
NU	3599 2	EDGE NUMBERING OF FILMS USED FOR AIR RECONNAISSANCE	Číslování na okrajích filmů používaných při vzdušném průzkumu	12. 12. 2013
NU	3769 2	MINIMUM RESOLVED OBJECT SIZES AND SCALES FOR IMAGERY INTERPRETATION	Vyhodnocování leteckých snímků: Minimální velikosti pozemních objektů a měřítka pro jejich rozlišení	12. 12. 2013
NU	3781 2	RECONNAISSANCE CROSS-SERVICING	Vzájemné zabezpečení průzkumu	12. 12. 2013

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1476 1,1	TECHNICAL AND MEDICAL STANDARDS AND REQUIREMENTS FOR SUBMARINE SURVIVAL AND ESCAPE – ANEP-86(A)	Technické a zdravotnické standardy a požadavky pro přežití a únik z ponorky – ANEP-86(A)
NU	2149 7,1	REQUEST FOR INFORMATION – AIntP-8(A)	Zpravodajské požadavky – AIntP-8(A)
NU	2221 3,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES – AEODP-6(B)	Hlášení a zprávy o likvidaci výbušného materiálu – AEODP-6(B)
NU	5602 4,1	STANDARD INTERFACE FOR MULTIPLE PLATFORM LINK EVALUATION	Standardizované rozhraní pro hodnocení spoje mezi různými platformami
NU	7165 2,3	INITIAL INVESTIGATION AND IMMEDIATE MANAGEMENT OF LASER EYE DAMAGE IN AIRCREW – AAMedP-1.9(A)	Základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádky letadla laserem – AAMedP-1.9(A)

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1372 10	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS – ADivP-1(B)	Spojenecká směrnice pro potápění (činnost pod vodou) – ADivP-1(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ADivP-1(B).	31. 12. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno
NU	1432 3	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS – ADivP-2(B)	Spojenecká příručka ke zdravotním potížím při potápění (činnosti pod vodou) – ADivP-2(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ADivP-2(B).	31. 12. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno
NU	1477 1,1	SUBMARINE OPERATING AND DANGER AREAS – AHP-06(B) VOL I	Prostory činnosti ponorek a nebezpečné prostory – AHP-06(B), svazek I	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí informace o stálých prostorech pro cvičení ponorek, prostorech s bezpečným dnem (ponořením ke dnu), nebezpečných prostorech a tranzitních trasách přidělených spojeneckými státy jejich námořním silám, v souladu se standardem AHP-06(B), svazek I, který přejímá.	17. 12. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1479 1,1	SUBMARINE OPERATING AND DANGER AREAS – AHP-06(B) VOL III	Prostory činnosti ponorek a nebezpečné prostory – AHP-06(B), svazek III	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje schéma cvičné souřadnicové sítě (NATO Unclassified) pro použití při účasti států PčP v rámci cvičení NATO, v souladu se standardem AHP-06(B), svazek III, který přejímá.	17. 12. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	2179 2	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL CARE OF WOMEN IN JOINT/ COMBINED OPERATIONS	Požadavky na minimální rozsah lékařské péče o ženy působící v rámci společných/mnohonárodních operací	Dohoda standardizuje základní požadavky na minimální rozsah lékařské péče (gynekologické, porodnické) pro ženy působících v rámci společných/mnohonárodních operací. Uvádí se druhy a zaměření lékařské péče, materiál a zdravotnické vybavení pro její zabezpečení.	12. 12. 2013 Přistoupit a zavést	1. 1. 2016
NU	2186 1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu (v pyrotechnickém zabezpečení)	Dohoda standardizuje ochranu informací o postupech likvidace výbušného materiálu (v pyrotechnickém zabezpečení) a stanovuje utajení v NATO. Uvádí se všeobecná ustanovení k bezpečnosti v souvislosti s nevybuchlým materiálem a rozdělení informací na neutajované a utajované.	17. 12. 2013 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
NU	2190 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE, COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY – AJP-2(A)	Spojenecká společná doktrína zpravodajství, kontra-zpravodajství a bezpečnosti – AJP-2(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje doktrínu zpravodajství, kontra-zpravodajství a bezpečnosti, v souladu se standardem AJP-2(A), který přejímá.	20. 12. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2226 2,1	NATO MILITARY POLICE GUIDANCE AND PROCEDURES – ATP-3.7.2(A)	Pokyny a postupy vojenské policie NATO – ATP-3.7.2(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje procedurální pokyny pro velitele a štáby mnohonárodních organizací vojenské policie v prostředí koalice NATO, v souladu se standardem ATP-3.7.2(A), který přijímá.	20. 12. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2238 2	ALLIED DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEER SUPPORT TO JOINT OPERATIONS – AJP-3.12(A)	Spojenecká doktrína ženíjní podpory společných operací – AJP-3.12(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-3.12(A).	23. 12. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2280 1	DESIGN THREAT LEVELS AND HANDOVER PROCEDURES FOR TEMPORARY PROTECTIVE STRUCTURES	Projekční úroveň ohrožení a postupy předávání dočasných ochranných staveb	Dohoda standardizuje definice a dokumentaci pro projekční ohrožení, úroveň ochrany a zbytkové riziko ochranných staveb. Doplněno o: příklady munice; rozdělení zbraní podle tříd a úrovní ohrožení, které představují; předávací formulář s vysvětlivkami; návod pro praktické ověření; zkratky.	23. 12. 2013 Přistoupit a zavést	31. 12. 2014
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).	9. 12. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 12. 2014
NU	2295 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED) – AJP-3.15(B)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) – AJP-3.15(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3.15(B), který přijímá.	23. 12. 2013 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2298 1	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES STANDARDS	Standardy NATO pro schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT)	Dohoda definuje minimální standardy schopností výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT) nebo jejich odlišně pojmenovaných národních ekvivalentů. Podporuje úsilí NATO v postupu proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED). WIT realizuje základní úroveň procesu a podporuje úroveň 2 a 3 podle AJP-3.15, které nejsou předmětem dohody.	23. 12. 2013 Přistoupit a zavést	30. 6. 2015
NU	2369 3	THE NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR AND UNDERWATER MUNITIONS – AEODP-1(A), AEODP-2	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – zjišťování a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou – AEODP-1(A), AEODP-2	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckými publikacemi AEODP-1(A) a AEODP-2 a se souborem publikací U.S. NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS).	23. 12. 2013 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
NU	2370 2	INTERSERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS / OPERATORS – AEODP-3(B) VOL I & VOL II	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů – AEODP-3(B), svazek I a II	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AEODP-3(B), svazek I a II.	17. 12. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2370 3,1	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS / OPERATORS – AEODP-3(C) VOL I & VOL II	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů – AEODP-3(C), svazek I a II	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společnou činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) stanovením příručky pro štábní důstojníky a pro operátory, v souladu se standardem AEODP-3(C), svazek I a II, který přejímá.	12. 12. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2391 3,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATION – AEODP-5(B)	Likvidace výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech – AEODP-5(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje jednotné postupy pro likvidaci výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech, v souladu se standardem AEODP-5(B), který přejímá.	12. 12. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2468 2	TECHNICAL ASPECTS OF THE TRANSPORT OF MILITARY MATERIALS BY RAILROAD - AMovP-4(A)	Technické aspekty přepravy vojenského materiálu po železnici - AMovP-4(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMovP-4(A).	18. 12. 2013 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
NU	2538 2,1	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS – AMedP-8.4(A)	Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení – AMedP-8.4(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy a preventivní opatření umožňující nejefektivnější využití vojenských zvířat s minimalizací rizika pro vojenský personál a vojenská pracovní zvířata, v souladu se standardem AMedP-8.4(A), který přejímá.	12. 12. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2606 2,1	GUIDANCE FOR THE CONDUCT OF TACTICAL STABILITY ACTIVITIES AND TASKS – ATP-3.2.1.1(B)	Pokyny pro provádění taktických stabilizačních činností a úkolů – ATP-3.2.1.1(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje provádění taktických stabilizačních činností a úkolů při mnohonárodních nasazeních, v souladu se standardem ATP-3.2.1.1(B), který přejímá.	19. 12. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
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.	19. 12. 2013 Přistoupit a zavést	31. 7. 2014
NU	4441 2,2	ALLIED MULTI-MODAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS DIRECTIVE – AMovP-6(A)	Spojenecká směrnice pro přepravu nebezpečného zboží více druhy dopravy – AMovP-6(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability harmonizuje mezinárodní civilní modální předpisy pro přepravu nebezpečného zboží a vojenské specifické požadavky (např. munice), v souladu se standardem AMovP-6(A), který přejímá.	9. 12. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	4635 1	THE NATO ARMAMENTS ERROR BUDGET	Model chybové soustavy výzbroje NATO	Dohoda standardizuje jednotný model chybové soustavy výzbroje NATO, původně vyvinutý pro nepřímou palbu konvenčními střelami se stabilizací rotací, který by v budoucnu měl být použitelný pro veškerou výzbroj. Uvádí se matematický aparát pro výpočet rozptylových obrazců pro různé druhy vedení palby, základní termíny a definice, zkratky a matematické symboly.	9. 12. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1110 10	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity odchylek jakosti paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 100/2013 Věstníku	11. 11. 2013
NU	2997 2	LIFE JACKETS AND PERSONAL FLOTATION DEVICES	Záchranné vesty a osobní vztlakové prostředky	ČOS 422001, 2. vydání, Oprava 1	3. 12. 2013

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	7169 2	NATO SPECIFICATIONS FOR IMAGE MAPS – AGeoP-10(A)	Specifikace NATO pro snímkové mapy – AGeoP-10(A)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 74/2013 Věstníku ve znění Normativního výnosu Ministerstva obrany č. 101/2013 Věstníku	11. 11. 2013
NU	7186 1	NATO GLOSSARY OF STANDARDIZATION TERMS AND DEFINITIONS (English and French) – AAP-42(B)	Glosář NATO s termíny a definicemi pro oblast standardizace (anglicky a francouzsky) – AAP-42(B)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 110/2013 Věstníku	9. 12. 2013

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
999934 1 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. MECHANICKÉ PODMÍNKY	18. 12. 2013

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
156006 1 1 Neutajované	KRITÉRIA TLAKOVÉHO DOPLŇOVÁNÍ A ODSÁVÁNÍ LETECKÉHO PALIVA U LETECKÉ TECHNIKY	20. 12. 2013
422001 2 1 Neutajované	ZÁCHRANNÉ VESTY A OSOBNÍ VZTLAKOVÉ PROSTŘEDKY	3. 12. 2013
614001 2 1 Neutajované	OLOVĚNÉ STARTOVACÍ BATERIE UZAVŘENÉ VĚTRANÉ A VENTILEM ŘÍZENÉ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY, OZNAČOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ	18. 12. 2013
846501 1 1 Neutajované	NOSNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVCE	20. 12. 2013

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

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

Čj. 20-2/2014-Úř OSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 03/14****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **lednu 2014** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 219, fax: 224 907 122
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2014)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/396/Add.5	6. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/569	6. 1.	I40	Brazílie	15. 2. 2014
CAN/362/Add.1	6. 1.	X20M	Kanada	-
CAN/375/Add.1	6. 1.	T40T	Kanada	-
SAU/710	6. 1.	X00M	Saudská Arábie	6. 3. 2014
SAU/711	6. 1.	X00M	Saudská Arábie	6. 3. 2014
SAU/712	6. 1.	X00M	Saudská Arábie	6. 3. 2014
UKR/94	6. 1.	C20A	Ukrajina	6. 3. 2014
ECU/136	7. 1.	I10	Ekvádor	18. 3. 2014
ECU/137	7. 1.	X00M	Ekvádor	18. 3. 2014
ECU/138	7. 1.	X00M	Ekvádor	18. 3. 2014
ECU/139	7. 1.	X00M	Ekvádor	18. 3. 2014
ECU/140	7. 1.	X00M	Ekvádor	18. 3. 2014
ECU/141	7. 1.	H30	Ekvádor	-
IDN/19/Add.7	7. 1.	I40	Indonésie	-
IDN/40/Add.2	7. 1.	X00M, T00T	Indonésie	-
IDN/49/Add.1	7. 1.	X00M	Indonésie	-
IDN/53/Add.1	7. 1.	X00M	Indonésie	-
IDN/82	7. 1.	X00M	Indonésie	7. 3. 2014
IDN/83	7. 1.	X00M	Indonésie	7. 3. 2014
MEX/263/Add.1	7. 1.	X00M	Mexiko	-
SAU/713	7. 1.	T00T	Saudská Arábie	7. 3. 2014
TPKM/154	7. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 2. 2014
COL/11/Add.5	8. 1.	T00T	Kolumbie	-
COL/100/Add.4	8. 1.	T00T	Kolumbie	-

RUS/29	8. 1.	X00M	Rusko	1. 3. 2014
RUS/30	8. 1.	C20A	Rusko	27. 2. 2014
RUS/31	8. 1.	X00M	Rusko	1. 3. 2014
RUS/32	8. 1.	C50A	Rusko	27. 2. 2014
BRA/570	9. 1.	C20A	Brazílie	-
BRA/571	9. 1.	C50A	Brazílie	11. 3. 2014
CAN/358/Add.1	9. 1.	T40T	Kanada	-
COL/58/Add.11	9. 1.	X00M	Kolumbie	-
ISR/729	9. 1.	B10	Izrael	9. 3. 2014
ISR/730	9. 1.	C70A	Izrael	9. 3. 2014
IDN/84	13. 1.	C50A	Indonésie	13. 3. 2014
KOR/462	13. 1.	C10P	Korea	13. 3. 2014
KOR/463	13. 1.	C20A	Korea	13. 3. 2014
KOR/464	13. 1.	C20P	Korea	13. 3. 2014
PER/54	13. 1.	C10P, S10S	Peru	-
USA/538/Add.3/Corr.1	13. 1.	X00M	USA	-
USA/863/Add.1	13. 1.	X00M	USA	23. 1. 2014
USA/876	13. 1.	X00M	USA	21. 1. 2014
USA/877	13. 1.	X00M	USA	10. 2. 2014
USA/878	13. 1.	T50T	USA	31. 3. 2014
BRA/325/Rev.1	14. 1.	C50A	Brazílie	18. 1. 2014
BRA/565/Corr.1	14. 1.	C50A	Brazílie	-
CHL/250	14. 1.	X00M	Chile	16. 3. 2014
CHL/251	14. 1.	X00M	Chile	16. 3. 2014
KEN/400	14. 1.	C20A	Keňa	14. 3. 2014
KEN/401	14. 1.	X00M	Keňa	14. 3. 2014
KEN/402	14. 1.	X00M	Keňa	14. 3. 2014
KOR/465	14. 1.	CA0A	Korea	14. 3. 2014
KOR/466	14. 1.	S10S	Korea	14. 3. 2014
KOR/467	14. 1.	T40T	Korea	14. 3. 2014
MEX/266	14. 1.	X00M	Mexiko	7. 3. 2014
MEX/267	14. 1.	X00M	Mexiko	7. 3. 2014
UKR/95	14. 1.	X00M	Ukrajina	14. 3. 2014
ZAF/85/Rev.1	14. 1.	C50A	Jihoafrická republika	31. 12. 2013
ZAF/86/Rev.1	14. 1.	C50A	Jihoafrická republika	31. 12. 2013
ZAF/169/Corr.1	14. 1.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/170/Corr.1	14. 1.	C50A	Jihoafrická republika	-
ARE/183	15. 1.	C20P	Spojené Arabské Emiráty	15. 3. 2014
ARE/184	15. 1.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	15. 3. 2014
BRA/572	15. 1.	S40E	Brazílie	8. 2. 2014
MEX/255/Add.3	15. 1.	C00P	Mexiko	-
MEX/268	15. 1.	C50A	Mexiko	24. 2. 2014
NIC/133	15. 1.	C50A	Nikaragua	15. 3. 2014
TPKM/144/Add.1	15. 1.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/703/Add.3	15. 1.	X00M	USA	-
USA/710/Add.2	15. 1.	X00M	USA	-
USA/778/Add.2	15. 1.	X00M	USA	-
USA/879	15. 1.	X00M	USA	30. 1. 2014

ECU/142	17. 1.	X00M	Ekvádor	13. 4. 2014
ECU/143	17. 1.	X00M	Ekvádor	13. 4. 2014
ECU/144	17. 1.	X00M	Ekvádor	13. 4. 2014
ECU/145	17. 1.	X00M	Ekvádor	13. 4. 2014
ECU/146	17. 1.	X00M	Ekvádor	13. 4. 2014
ECU/147	17. 1.	X00M	Ekvádor	13. 4. 2014
ECU/148	17. 1.	X00M	Ekvádor	13. 4. 2014
KWT/198	17. 1.	X00M	Kuvajt	17. 3. 2014
QAT/319	17. 1.	X00M	Katar	17. 3. 2014
UKR/96	17. 1.	X00M	Ukrajina	-
CAN/234/Add.5	20. 1.	X00M	Kanada	-
CAN/395/Add.1	20. 1.	C10P	Kanada	-
KOR/468	20. 1.	C20P	Korea	20. 3. 2014
ARE/185	21. 1.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	21. 3. 2014
BRA/343/Add.1/Rev.1	21. 1.	N20E	Brazílie	13. 2. 2014
BRA/401/Add.1/Rev.1	21. 1.	X00M	Brazílie	15. 3. 2014
BRA/491/Add.1/Rev.1	21. 1.	X00M	Brazílie	13. 2. 2014
BRA/494/Add.1/Rev.1	21. 1.	N20E	Brazílie	13. 2. 2014
BRA/542/Add.1	21. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/547/Add.1	21. 1.	T00T, X00M	Brazílie	-
CAN/407	21. 1.	T50T	Kanada	27. 3. 2014
CHN/983/Suppl.1	21. 1.	X00M	-	-
MYS/37	21. 1.	B10	Malajsie	21. 3. 2014
GMB/1	22. 1.	X00M	Gambie	-
GMB/2	22. 1.	X00M	Gambie	22. 3. 2014
BRA/515/Add.2	23. 1.	T30T	Brazílie	15. 3. 2014
BRA/573	23. 1.	C50A	Brazílie	13. 2. 2014
JPN/447/Corr.1	23. 1.	C00C	Japonsko	-
BRA/574	24. 1.	C10P	Brazílie	24. 2. 2014
BRA/343/Add.1/Rev.1/Corr.1	28. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/343/Rev.1	28. 1.	X00M	Brazílie	13. 2. 2014
BRA/401/Add.1/Rev.1/Corr.1	28. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/401/Rev.1	28. 1.	X00M	Brazílie	15. 3. 2014
BRA/408/Rev.1	28. 1.	X00M	Brazílie	15. 3. 2014
BRA/491/Add.1/Rev.1/Corr.1	28. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/491/Rev.1	28. 1.	X00M	Brazílie	13. 2. 2014
BRA/494/Add.1/Rev.1/Corr.1	28. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/494/Rev.1	28. 1.	X00M	Brazílie	13. 2. 2014
COL/105/Add.6	28. 1.	X00M	Kolumbie	-
ECU/99/Add.1	28. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/149	28. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/150	28. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/151	28. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/152	28. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/153	28. 1.	X00M	Ekvádor	-
EU/176	28. 1.	X00M	EU	28. 4. 2014
EU/177	28. 1.	X00M	EU	28. 3. 2014
EU/178	28. 1.	X00M	EU	28. 3. 2014
FRA/154	28. 1.	C50A	Francie	28. 3. 2014

GEO/76	28. 1.	I30	Gruzie	-
GEO/77	28. 1.	I20	Gruzie	-
KOR/469	28. 1.	T30T	Korea	19. 3. 2014
KOR/470	28. 1.	V00T	Korea	28. 3. 2014
PRY/67/Add.1	28. 1.	C50A	Paraguay	-
PRY/68/Add.1	28. 1.	C50A	Paraguay	-
SAU/714	28. 1.	X00M	Saudská Arábie	28. 3. 2014
SAU/715	28. 1.	X00M	Saudská Arábie	28. 3. 2014
SAU/716	28. 1.	X00M	Saudská Arábie	28. 3. 2014
SAU/717	28. 1.	C40A	Saudská Arábie	28. 3. 2014
SAU/718	28. 1.	C50A	Saudská Arábie	28. 3. 2014
SAU/719	28. 1.	X00M	Saudská Arábie	28. 3. 2014
GEO/78	29. 1.	I20	Gruzie	-
GEO/79	29. 1.	T00T	Gruzie	-
GEO/80	29. 1.	T00T	Gruzie	-
GEO/81	29. 1.	X00M	Gruzie	-
LKA/33	29. 1.	X00M	Srí Lanka	-
PRY/73	29. 1.	C10P	Paraguay	-
RWA/9	29. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/10	29. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/11	29. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/12	29. 1.	C50A	Rwanda	-
BRA/474/Add.2	31. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/576	31. 1.	X00M	Brazílie	21. 3. 2014
BRA/577	31. 1.	C40C	Brazílie	24. 3. 2014
BRA/578	31. 1.	C50A	Brazílie	24. 3. 2014
CHN/1018	31. 1.	S10S	Čína	31. 3. 2014
ECU/158	31. 1.	X00M	Ekvádor	-
ECU/159	31. 1.	X00M	Ekvádor	-
FRA/155	31. 1.	B10	Francie	31. 3. 2014
IDN/64/Add.2	31. 1.	H30	Indonésie	-
IDN/66/Add.1	31. 1.	X00M	Indonésie	-
JPN/450	31. 1.	C10P	Japonsko	3. 3. 2014
PER/55	31. 1.	X00M	Peru	24. 4. 2014
PER/56	31. 1.	X00M	Peru	24. 4. 2014
RWA/13	31. 1.	C40A	Rwanda	-
RWA/14	31. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/15	31. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/16	31. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/17	31. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/18	31. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/19	31. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/20	31. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/21	31. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/22	31. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/23	31. 1.	C20A	Rwanda	-
RWA/24	31. 1.	C20P	Rwanda	-
RWA/25	31. 1.	X00M	Rwanda	-
RWA/26	31. 1.	X00M	Rwanda	-

RWA/27	31. 1.	C50A	Rwanda	-
RWA/28	31. 1.	B10	Rwanda	-
USA/770/Add.1	31. 1.	X00M	USA	-
USA/874/Add.1	31. 1.	X00M	USA	7. 2. 2014
USA/880	31. 1.	T40T	USA	18. 3. 2014
USA/881	31. 1.	C70A	USA	8. 4. 2014
USA/882	31. 1.	X00M, T00T	USA	28. 4. 2014

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2014-04-01 do 2014-04-30 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 88-1 (06 1801)	2008-06-01	Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nejvýše 500 mbar
ČSN EN 12067-1 (06 1809)	1999-07-01	Poměrové regulátory plynné palivo/vzduch pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Pneumatické provedení
ČSN EN 12078 (06 1810)	1999-07-01	Nulové regulátory tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv
ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 (33 2000)	2007-09-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování
ČSN EN 61851-1 (34 1590)	2002-08-01	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 50128 (34 2680)	2003-04-01	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy
ČSN 34 5145 (34 5145)	1988-08-03	Elektrotechnické názvosloví - Názvosloví pro elektrická trakční zařízení
ČSN EN 61810-2 (35 3412)	2005-12-01	Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost
ČSN EN 60793-2-10 ed. 3 (35 9213)	2008-05-01	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1
ČSN EN 60086-5 ed. 2 (36 4110)	2006-01-01	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem
ČSN EN 60601-2-12 (36 4800)	2007-04-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na bezpečnost plicních ventilátorů - Ventilátory pro intenzivní péči
ČSN EN ISO 9919 (36 4821)	2009-11-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti pulzních oximetrů pro zdravotnické použití
ČSN EN 50173-1 ed. 2 (36 7253)	2008-04-01	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 62040-3 (36 9066)	2001-11-01	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 3: Metoda stanovení požadavků na funkci a na zkoušení
ČSN EN 12004 (72 2469)	2008-01-01	Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace
ČSN EN 794-1+A2 (85 2101)	2009-09-01	Plicní ventilátory - Část 1: Zvláštní požadavky na ventilátory pro intenzivní péči

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 31. ledna 2014 nabylo účinnosti opatření obecné povahy, které vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C030-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro ověřování stanovených měřidel: „odměrné baňky, byrety a pipety používané ke kontrole objemu“**
(položka 1.3.3 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 4. února 2014 nabylo účinnosti opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C031-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro ověřování stanovených měřidel: „měřidla protečeného množství topného plynu rychlostní nebo s otáčivými písty, která jsou určena k použití v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu“**
(položka 1.3.10 b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
- **0111-OOP-C033-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro ověřování stanovených měřidel: „měřidla a měřicí systémy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny – výdejní stojany na pohonné hmoty“**
(položka 1.3.12 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C034-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro ověřování stanovených měřidel: „měřidla a měřicí sestavy protečeného množství zkapalněných plynů“**
(položka 1.3.13 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

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

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 28.2.2014 uzavřeno dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce ¹⁾	30.4.1993, resp. 1.10.2003, resp. 13.8.2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3.5.1993, resp. 25.7.2002	2.2.2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5.11.1993, resp. 2.6.2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7.12.1993, resp. 20.11.1995, resp. 6.3.2002, resp. 29.5.2012	
Ministerstvo životního prostředí	20.12.1993, resp.17.12.1996, resp. 4.8.2003, resp. 20.4.2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31.12.1993, resp. 13.3.1998	
Český metrologický institut	29.6.1994	8.1.1997
Ministerstvo zemědělství	20.7.1994, resp. 18.6.2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11.8.1994	
Ministerstvo dopravy	26.10.1994, resp. 31.1.1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21.9.2000, resp. 23.7.2012	2.7.2002
Ministerstvo informatiky ²⁾	7.4.2006	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5.12.2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26.11.2010	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30.4.1993, resp. 23.11.2009	
Eurachem-ČR	15.6.1995, resp. 11.7.2002, resp. 19.2.2013	
EUROLAB-CZ	16.12.1999, resp. 9.2.2005	27.10.2009
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19.12.2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11.10.2001, resp. 22.8.2007	
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2.10.2003	
Hospodářská komora České republiky	3.8.2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17.1.2005	
PEFC Česká republika	1.8.2005, resp. 23.12.2006, resp. 12.5.2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24.11.2005	
Potravinářská komora České republiky	26.4.2006	
České národní certifikační fórum	27.6.2008	21.7.2010
Československá společnost pro forenzní genetiku	6.1.2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně ³⁾	11.2.2014	

¹⁾ dříve Český úřad bezpečnosti práce

²⁾ kompetence přešla na Ministerstvo vnitra

³⁾ dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, Praha 3.

Ředitel:
Ing. Jiří Růžička, MBA v. r.

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

o vyhlášení dodatku k **Ceníku služeb ČIA**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší dodatek k Ceníku služeb ČIA platný od 1. 2. 2014.

Do části **A. Úhrady spojené s akreditačními službami** se přidává:

10. Úhrada posouzení podkladů nestandardních inspekčních metod/certifikačních schémat z pohledu plnění požadavků dokumentu EA1/22 bude sjednána v závislosti na časové náročnosti posouzení.

Ředitel:
Ing. Jiří **Růžička**, MBA v. r.