

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9

Zveřejněno dne 8. září 2015

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 96/15	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 97/15	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	14

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 98/15	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	27
ÚNMZ č. 99/15	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	41
ÚNMZ č. 100/15	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	53
ÚNMZ č. 101/15	o návrzích na zrušení ČSN	69
ÚNMZ č. 102/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	70
ÚNMZ č. 103/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	74
ÚNMZ č. 104/15	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	75

Oddíl 3. Metrologie**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 105/15	o změně autorizace pro TUV Rheinland Česká republika, s. r. o., Praha	77
----------------	---	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 09/15	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	78
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/15	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	101
----------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/15	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	108
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	113
------	----------------------------	-----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 96/15 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, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 8/14, č. 10/14, č. 12/14, č. 3/15 a č. 6/15.

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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4	33 3432	03/15		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)	EN 61000-3-2:2014
ČSN EN 60065 ed. 2	36 7000	09/15		Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	EN 60065:2014
ČSN EN 62368-1	36 7000	06/15		Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky	EN 62368-1:2014
ČSN EN 60825-1 ed. 3	36 7750	04/15		Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky	EN 60825-1:2014
ČSN ETSI EN 301 502 V12.1.1	87 2781	08/15		Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 502 V12.1.1:2015

ČSN ETSI EN 300 328 V1.9.1	87 5021 08/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.9.1:2015
ČSN ETSI EN 301 908-1 V7.1.1	87 5111 08/15	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 V7.1.1:2015
ČSN ETSI EN 302 208-2 V2.1.1	87 5121 09/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V2.1.1:2015
ČSN ETSI EN 302 561 V1.3.2	87 5142 03/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 561 V1.3.2:2014
ČSN ETSI EN 305 550-2 V1.2.1	87 5160 05/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2014
ČSN ETSI EN 303 135 V1.1.1	87 5168 04/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pobřežní dohled, služby lodního provozu a přístavní radary (CS/VTS/HR) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 303 135 V1.1.1:2014
ČSN ETSI EN 303 098-2 V1.2.1	87 5169 06/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 303 098-2 V1.2.1:2014
ČSN ETSI EN 303 204-2 V1.1.1	87 5171 05/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 303 204-2 V1.1.1:2014
ČSN ETSI EN 303 203-2 V1.1.1	87 5172 05/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 303 203-2 V1.1.1:2014

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 15/C 226/07	Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement Part 1: Apparatus for in-home use	EN 50561-1/AC:2015

OJ 15/C 125/01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 300 330-2 V1.6.1:2015
OJ 15/C 226/07	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 300 422-2 V1.4.1:2015
OJ 15/C 226/07	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment	ETSI EN 301 489-4 V2.2.1:2015
OJ 15/C 226/07	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment	ETSI EN 301 489-6 V1.4.1:2015
OJ 15/C 226/07	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 301 841-3 V1.2.1:2015
OJ 15/C 226/07	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	ETSI EN 301 893 V1.8.1:2015

4

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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-3 ed. 3	05 2205	09/14		Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku	EN 60974-3:2014
ČSN EN 50491-6-1	33 2151	10/14		Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6-1: Instalace HBES - Instalace a plánování	EN 50491-6-1:2014
ČSN EN 50539-11	34 1394	09/13		Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích	EN 50539-11:2013
ČSN EN 50539-11/A1	34 1394	03/15		Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích	EN 50539-11/A1:2014

ČSN EN 61851-23	34 1590	01/15	Nabíjení elektromobilů vodivým propojením - Část 23: Stejnoseměrná nabíjecí stanice elektromobilů	EN 61851-23:2014
ČSN EN 61851-24	34 1590	06/15	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi DC nabíjecí stanicí a elektrickým vozidlem, která řídí stejnosměrné nabíjení	EN 61851-24:2014
ČSN EN 60695-10-2 ed. 2	34 5615	12/14	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-2: Nadměrné teplo - Zkouška kuličkou	EN 60695-10-2:2014
ČSN EN 60695-11-2 ed. 2	34 5615	10/14	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška směsným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod	EN 60695-11-2:2014
ČSN EN 60695-2-11 ed. 2	34 5615	01/15	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT)	EN 60695-2-11:2014
ČSN EN 61034-1/A1	34 7020	08/14	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení	EN 61034-1/A1:2014
ČSN EN 60754-1 ¹⁾	34 7104	01/15	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Stanovení obsahu halogenovodíku	EN 60754-1:2014
ČSN EN 60754-2 ¹⁾	34 7104	01/15	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2: Stanovení acidity (měřením pH) a konduktivity	EN 60754-2:2014
ČSN EN 50565-1 ¹⁾	34 7402	02/15	Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U_0/U) - Část 1: Obecné pokyny	EN 50565-1:2014
ČSN EN 50565-2 ¹⁾	34 7402	02/15	Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U_0/U) - Část 2: Specifický návod pro typy kabelů související s EN 50525	EN 50565-2:2014
ČSN EN 50290-4-1 ed. 2	34 7820	06/15	Komunikační kabely - Část 4-1: Všeobecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska	EN 50290-4-1:2014
ČSN EN 50290-4-2 ed. 2	34 7820	06/15	Komunikační kabely - Část 4-2: Všeobecně k používání kabelů - Pokyn pro použití	EN 50290-4-2:2014
ČSN EN 50407-3	34 7824	01/15	Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Vnitřní vícepárové/čtyřkové svislé kabely do 100 MHz pro připojení do 100 m podporující univerzální služby, xDSL a aplikace do 100 Mbit/s přes IP	EN 50407-3:2014
ČSN EN 60034-8 ed. 2/A1	35 0000	11/14	Točivé elektrické stroje - Část 8: Značení svorek a smysl točení	EN 60034-8/A1:2014
ČSN EN 61869-4	35 1350	09/14	Přístrojové transformátory - Část 4: Dodatečné požadavky na kombinované transformátory	EN 61869-4:2014
ČSN EN 60255-27 ed. 2	35 3522	08/14	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 27: Požadavky na bezpečnost výrobku	EN 60255-27:2014
ČSN EN 60947-1 ed. 4/A2	35 4101	06/15	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení	EN 60947-1/A2:2014
ČSN EN 60947-4-3 ed. 2	35 4101	03/15	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže	EN 60947-4-3:2014

ČSN EN 60947-6-1 ed. 2/A1	35 4101	09/14	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení	EN 60947-6-1/A1:2014
ČSN EN 62626-1	35 4104	11/14	Spínací a řídicí krytá zařízení nízkého napětí - Část 1: Kryté odpínače mimo rozsah platnosti IEC 60947-3 zajišťující bezpečné odpojení během opravy a údržby	EN 62626-1:2014
ČSN EN 61008-1 ed. 3/A1	35 4181	07/15	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla	EN 61008-1/A1:2014
ČSN EN 61008-1 ed. 3/A2	35 4181	08/15	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla	EN 61008-1/A2:2014
ČSN EN 61009-1 ed. 3/A1	35 4182	07/15	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla	EN 61009-1/A1:2014
ČSN EN 61009-1 ed. 3/A2	35 4182	08/15	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla	EN 61009-1/A2:2014
ČSN EN 50550/A1	35 4195	04/15	Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP)	EN 50550/A1:2014
ČSN EN 62196-1 ed. 2/A12	35 4572	05/15	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky	EN 62196-1/A12:2014
ČSN EN 62196-2/A12	35 4572	05/15	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud	EN 62196-2/A12:2014 EN 62196-2/A12/AC:2014
ČSN EN 62196-3	35 4572	05/15	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud	EN 62196-3:2014
ČSN EN 60269-1 ed. 3/A2	35 4701	04/15	Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60269-1/A2:2014
ČSN EN 60127-2 ed. 3	35 4730	06/15	Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky	EN 60127-2:2014
ČSN EN 60127-3	35 4730	08/97	Miniaturní pojistky - Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky	EN 60127-3/Cor.:1996
ČSN EN 60127-6 ed. 2	35 4730	06/15	Miniaturní pojistky - Část 6: Pojistkové držáky pro miniaturní tavné pojistkové vložky	EN 60127-6:2014
ČSN EN 61557-15	35 6230	11/14	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 15: Požadavky funkční bezpečnosti pro zařízení sledující izolaci a pro zařízení pro nalezení poruchy izolace v sítích IT	EN 61557-15:2014
ČSN EN 61010-2-010 ed. 3	35 6502	08/15	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů	EN 61010-2-010:2014

ČSN EN 60831-1 ed. 2	35 8202	11/14	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Obecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	EN 60831-1:2014
ČSN EN 60831-2 ed. 2	35 8202	11/14	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 2: Zkouška stárnutí, zkouška samoregenerace a zkouška destrukce	EN 60831-2:2014
ČSN EN 61243-3 ed. 3	35 9724	07/15	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí	EN 61243-3:2014
ČSN EN 62035 ed. 2	36 0220	07/15	Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost	EN 62035:2014
ČSN EN 60968/A11	36 0290	11/14	Světelné zdroje s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	EN 60968/A11:2014
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z40	36 0340	11/14	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A50:2014
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z41	36 0340	04/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A27:2014
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z39	36 0340	11/14	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A47:2014
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z40	36 0340	11/14	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A48:2014
ČSN EN 60400 ed. 3/A2	36 0381	04/15	Objímky pro zářivky a pro startéry	EN 60400/A2:2014
ČSN EN 61347-2-13 ed. 2	36 0510	05/15	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájená elektronická ovládací zařízení pro LED moduly	EN 61347-2-13:2014
ČSN EN 60598-2-22 ed. 2	36 0600	08/15	Svitidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svitidla pro nouzové osvětlení	EN 60598-2-22:2014
ČSN EN 60335-2-101/A2	36 1045	04/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-101: Zvláštní požadavky na odpařovače	EN 60335-2-101/A2:2014
ČSN EN 60335-2-30 ed. 3/1	36 1045	06/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností	EN 60335-2-30/AC:2014
ČSN EN 60335-2-56 ed. 2/A2	36 1045	04/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-56: Zvláštní požadavky na projektoři a podobné spotřebiče	EN 60335-2-56/A2:2014
ČSN EN 60335-1 ed. 3/A11	36 1050	11/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	EN 60335-1/A11:2014
ČSN EN 60335-2-31 ed. 3	36 1050	05/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par	EN 60335-2-31:2014
ČSN EN 60065 ed. 2	36 7000	09/15	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	EN 60065:2014
ČSN EN 62368-1	36 7000	06/15	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky	EN 62368-1:2014

ČSN EN 60825-1 ed. 3	36 7750	04/15	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky	EN 60825-1:2014
ČSN EN 61534-1 ed. 2/A1	37 1500	01/15	Systémy sestavy přípojnic - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61534-1/A1:2014
ČSN EN 61534-21 ed. 2	37 1500	04/15	Systémy sestavy přípojnic - Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro nástěnnou a stropní montáž	EN 61534-21:2014
ČSN EN 61534-22 ed. 2	37 1500	04/15	Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro montáž na podlaze nebo pod podlahou	EN 61534-22:2014

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 15/C 125/02	Electric cables for photovoltaic systems	EN 50618:2014
OJ 15/C 125/02	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -- Part 1: General requirements	EN 60309-1/A1/AC:2014
OJ 15/C 125/02	Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 1: General rules	EN 60358-1/AC:2013
OJ 15/C 125/02	Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods	EN 60695-11-10/AC:2014
OJ 15/C 125/02	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation	EN 60831-1/AC:2014
OJ 15/C 125/02	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction	EN 61730-1/A11:2014
OJ 15/C 125/02	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	EN 62196-1:2014

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1591-1	13 1551	05/15		Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet	EN 1591-1:2013
ČSN EN 1866-2	38 9161	04/15		Pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Požadavky na konstrukci, odolnost vůči tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar nebo menším, které splňují požadavky EN 1866-1	EN 1866-2:2014

4. 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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 81-20 ¹⁾	27 4003	05/15		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů	EN 81-20:2014
ČSN EN 81-50 ¹⁾	27 4003	05/15		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent	EN 81-50:2014

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60601-1 ed. 2/A1	36 4801	06/14		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost	EN 60601-1/A1:2013
ČSN EN ISO 10993-3	85 5220	05/15		Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu	EN ISO 10993-3:2014

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13718-2	84 2120	09/15		Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 2: Provozní a technické požadavky na letecké ambulance	EN 13718-2:2015
ČSN EN 13060	84 7112	07/15		Malé parní sterilizátory	EN 13060:2014
ČSN EN ISO 10993-3	85 5220	05/15		Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu	EN ISO 10993-3:2014

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 15/C 226/02	Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tubes - Part 1: Tracheal tube shaft (ISO 11990-1:2011)	EN ISO 11990-1:2014
OJ 15/C 226/02	Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tubes - Part 2: Tracheal tube cuffs (ISO 11990-2:2010)	EN ISO 11990-2:2014

7. 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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 6185-4	32 0840	05/15		Nafukovací čluny - Část 4: Čluny o délce trupu od 8 m do 24 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším	EN ISO 6185-4:2011
ČSN EN ISO 21487/A1	32 5230	04/15		Malá plavidla - Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže	EN ISO 21487/A1:2014
ČSN EN ISO 10239 ed. 2	32 5730	06/15		Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG)	EN ISO 10239:2014
ČSN EN ISO 13297	32 6613	07/15		Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu	EN ISO 13297:2014
ČSN EN ISO 25197/A1	32 6614	04/15		Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu	EN ISO 25197/A1:2014

8. 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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50550/A1	35 4195	04/15		Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP)	EN 50550/A1:2014

9. Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na **strojn**í zařízení (2006/42/ES)

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11200	01 1618	01/15		Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Návod pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech	EN ISO 11200:2014
ČSN EN 12622+A1	21 0702	08/15		Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lisy	EN 12622+A1:2013
ČSN EN 12881-1	26 0390	10/14		Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku	EN 12881-1:2014
ČSN EN 16203	26 8880	11/14		Bezpečnost manipulačních vozíků - Dynamické zkoušky pro ověření příčné stability - Vozíky s protiváhou	EN 16203:2014
ČSN EN 13000+A1	27 0570	10/14		Jeřáby - Mobilní jeřáby	EN 13000+A1:2014
ČSN EN 16228-1	27 7991	12/14		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky	EN 16228-1:2014
ČSN EN 16228-2	27 7991	12/14		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví	EN 16228-2:2014
ČSN EN 16228-3	27 7991	12/14		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD)	EN 16228-3:2014
ČSN EN 16228-4	27 7991	12/14		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení	EN 16228-4:2014
ČSN EN 16228-5	27 7991	12/14		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny	EN 16228-5:2014
ČSN EN 16228-6	27 7991	12/14		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění zálivky a injektáže	EN 16228-6:2014
ČSN EN 16228-7	27 7991	12/14		Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídavné zařízení	EN 16228-7:2014
ČSN EN 16191	27 7992	12/14		Stroje pro stavbu tunelů - Bezpečnostní požadavky	EN 16191:2014
ČSN EN 12110	27 7994	12/14		Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky	EN 12110:2014
ČSN EN 12111	27 7995	12/14		Stroje pro stavbu tunelů - Razičí stroje a kontinuální důlní dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 12111:2014
ČSN EN 12312-14	31 9321	11/14		Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro cestující se zdravotním postižením/nezpůsobitelné cestující	EN 12312-14:2014
ČSN EN 12312-2	31 9321	09/14		Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla	EN 12312-2:2014

ČSN EN 1915-2+A1	31 9322	05/15	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody	EN 1915-2+A1:2009
ČSN EN 1915-3+A1	31 9322	05/15	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací	EN 1915-3+A1:2009
ČSN EN 1915-4+A1	31 9322	07/15	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku	EN 1915-4+A1:2009
ČSN EN 50434	36 1050	01/15	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na drtiče a štěpkovače napájené ze sítě	EN 50434:2014
ČSN EN 50636-2-100	36 1050	11/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-100: Zvláštní požadavky na ruční zahradní foukače, vysavače a vysavače s foukáním napájené ze sítě	EN 50636-2-100:2014
ČSN EN 50636-2-91	36 1050	11/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené	EN 50636-2-91:2014
ČSN EN 50636-2-92	36 1050	11/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě	EN 50636-2-92:2014
ČSN EN 50636-2-94	36 1050	11/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-94: Zvláštní požadavky na nůžkové stříhače trávy	EN 50636-2-94:2014
ČSN EN 60745-2-3 ed. 2/A11	36 1551	12/14	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky	EN 60745-2-3/A11:2014
ČSN EN 1127-2	38 9622	12/14	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	EN 1127-2:2014
ČSN EN 16590-1	47 0068	10/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj	EN 16590-1:2014
ČSN EN 16590-2	47 0068	10/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Etapa návrhu	EN 16590-2:2014
ČSN EN 16590-3	47 0068	10/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software	EN 16590-3:2014
ČSN EN 16590-4	47 0068	10/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy	EN 16590-4:2014
ČSN EN 12042	51 2515	10/14	Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje na těsto - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12042:2014
ČSN EN 289	69 1289	11/14	Stroje na zpracování plastů a pryže - Lisovací tvářecí a přetlačovací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 289:2014
ČSN EN ISO 9902-2/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje	EN ISO 9902-2/A2:2014

ČSN EN ISO 9902-3/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 3: Stroje pro netkané textilie	EN ISO 9902-3/A2:2014
ČSN EN ISO 9902-4/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 4: Stroje pro zpracování příže, výrobu provaznických výrobků a lan	EN ISO 9902-4/A2:2014
ČSN EN ISO 9902-5/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení	EN ISO 9902-5/A2:2014
ČSN EN ISO 9902-6/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií	EN ISO 9902-6/A2:2014
ČSN EN ISO 9902-7/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje	EN ISO 9902-7/A2:2014
ČSN EN 957-6+A1	94 0201	11/14	Stacionární tréninková zařízení - Část 6: Běžecké trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	EN 957-6+A1:2014

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.

¹⁾ Norma označená ¹⁾ je souběžně platná s jinou takto označenou.

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

OZNÁMENÍ č. 97/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 6/15

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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN ETSI EN 300 609-4 V9.2.1	87 2659	06/11		Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 609-4 V9.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 502 V9.2.1	87 2781	06/11		Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 502 V9.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 893 V1.6.1	87 4604	06/12		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.6.1:2011
ČSN ETSI EN 300 135-2 V1.2.1	87 5007	10/08	2015-05-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení s úhlovou modulací pracující v občanském pásmu (rádiová zařízení CEPT PR 27) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008
ČSN ETSI EN 300 328 V1.7.1	87 5021	06/07		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006
ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.3.1	87 5025	02/11		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 V1.3.1:2010
ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.4.1	87 5090	04/11		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2010

ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.4.1	87 5090	04/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou 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	ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2010
ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.4.1	87 5101	08/03	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 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.4.1	87 5101	11/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje, základnové stanice širokopásmových datových přenosových systémů, přidružená zařízení a služby	ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009
ČSN ETSI EN 301 908-1 V5.2.1	87 5111	12/11	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 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-18 V5.2.1	87 5111	02/12	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 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-19 V5.2.1	87 5111	04/12	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 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-2 V5.2.1	87 5111	02/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)	ETSI EN 301 908-2 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-20 V5.2.1	87 5111	04/12	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 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-4 V5.2.1	87 5111	04/12	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 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 302 571 V1.1.1	87 5146	05/09	Inteligentní přepravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008
ČSN ETSI EN 302 264-1 V1.1.1	87 5151	02/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření	ETSI EN 302 264-1 V1.1.1:2009

ČSN ETSI EN 301 444 V1.1.1	87 6037	10/01		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 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1	87 8595	02/11		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 V1.4.1:2010
ČSN ETSI EN 302 217-3 V1.3.1	87 8595	02/10		Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 217-3 V1.3.1:2009

2. Nařízení vlády č. 70/2002 Sb. o technických požadavcích na **zařízení pro dopravu osob**

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12929-1	27 3016	05/05	2015-09-01 ČSN EN 12929-1:2015-08	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení	EN 12929-1:2004
ČSN EN 12929-2	27 3016	05/05	2015-09-01 ČSN EN 12929-2:2015-08	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 2: Doplňující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu	EN 12929-2:2004

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12620+A1	72 1502	11/08		Kamenivo do betonu	EN 12620+A1:2008

4. Nařízení vlády č. 326/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **váhy s neautomatickou činností**

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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 45501+AC	17 7010	08/95		Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností	EN 45501:1992

5. 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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-1 ed. 3	05 2205	07/06	2015-07-17 ČSN EN 60974-1 ed. 4:2013-04	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu	EN 60974-1:2005
ČSN EN 60811-1-1	34 7010	07/97	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-201:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-202:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-203:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-501:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Společné zkušební metody - Část 1-1: Metody pro všeobecné použití - Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností	EN 60811-1-1:1995
ČSN EN 60811-1-1/Z1	34 7010	01/02	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-201:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-202:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-203:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-501:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Společné zkušební metody - Část 1-1: Metody pro všeobecné použití - Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností	EN 60811-1-1/A1:2001
ČSN EN 60811-1-3	34 7010	07/97	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-402:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-502:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-503:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-606:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 1-3: Metody pro všeobecné použití - Metody stanovení hustoty - Zkouška nasákavosti - Zkouška smrštivosti	EN 60811-1-3:1995
ČSN EN 60811-1-3/A1	34 7010	05/02	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-402:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-502:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-503:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-606:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 1-3: Metody pro všeobecné použití - Metody stanovení hustoty - Zkouška nasákavosti - Zkouška smrštivosti	EN 60811-1-3/A1:2001

ČSN EN 60811-2-1	34 7010 08/99	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-403:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-404:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-507:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášt'ové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje	EN 60811-2-1:1998
ČSN EN 60811-2-1/A1	34 7010 06/02	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-403:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-404:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-507:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášt'ové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje	EN 60811-2-1/A1:2001
ČSN EN 60811-4-2 ed. 2	34 7010 03/05	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-407:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-408:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-410:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-510:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-512:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-513:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-2: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi	EN 60811-4-2:2004
ČSN EN 60811-5-1	34 7010 06/00	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-301:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-302:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-411:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-601:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-602:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-603:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-604:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 5-1: Specifické metody pro plnicí směsi - Bod skápnutí - Oddělení oleje - Křehkost při nízké teplotě - Celkové číslo kyselosti - Nepřítomnost korozivních složek - Permittivita při 23 °C - Rezistivita při stejnosměrném napětí při 23 °C a 100 °C	EN 60811-5-1:1999
ČSN IEC 811-1-2/1	34 7010 05/97	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-401:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-412:2013-01 ¹⁾	Společné zkušební metody pro izolační a plášt'ové materiály elektrických a optických kabelů - Část 1-2: Metody pro všeobecné použití - Metody tepelného stárnutí	EN 60811-1-2:1995
ČSN IEC 811-1-2/Z2	34 7010 09/01	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-401:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-412:2013-01 ¹⁾	Společné zkušební metody pro izolační a plášt'ové materiály elektrických a optických kabelů - Část 1-2: Metody pro všeobecné použití - Metody tepelného stárnutí	EN 60811-1-2/A2:2000
ČSN IEC 811-1-4/1	34 7010 05/97	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-504:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-505:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-506:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 1-4: Metody pro všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě	EN 60811-1-4:1995
ČSN IEC 811-1-4/A2	34 7010 06/02	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-504:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-505:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-506:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 1-4: Metody pro všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě	EN 60811-1-4/A2:2001
ČSN IEC 811-3-1/1	34 7010 05/97	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-508:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-509:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-1: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání	EN 60811-3-1:1995 EN 60811-3-1/A1:1996

ČSN IEC 811-3-1/A2	34 7010	05/02	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-508:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-509:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-1: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání	EN 60811-3-1/A2:2001
ČSN IEC 811-3-2/Z2	34 7010	11/04	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-405:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-409:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-2: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška úbytku hmotnosti - Zkouška tepelné stability	EN 60811-3-2/A2:2004
ČSN EN 60439-2 ed. 2	35 7107	02/01	2015-06-27 ČSN EN 61439-6:2013-02	Rozváděče nn - Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicové rozvody	EN 60439-2:2000
ČSN EN 60439-2 ed. 2/A1	35 7107	06/06	2015-06-27 ČSN EN 61439-6:2013-02	Rozváděče nn - Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicové rozvody	EN 60439-2/A1:2005
ČSN EN 60432-3	36 0131	10/03	2015-08-08 ČSN EN 60432-3 ed. 2:2013-05	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)	EN 60432-3:2003
ČSN EN 60432-3/A1	36 0131	11/05	2015-08-08 ČSN EN 60432-3 ed. 2:2013-05	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)	EN 60432-3/A1:2005
ČSN EN 60432-3/A2	36 0131	01/09	2015-08-08 ČSN EN 60432-3 ed. 2:2013-05	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)	EN 60432-3/A2:2008
ČSN EN 60335-2-17 ed. 2	36 1045	08/03	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 60335-2-17:2002
ČSN EN 60335-2-17 ed. 2/A1	36 1045	12/06	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/A1:2006
ČSN EN 60335-2-34 ed. 3	36 1045	08/03	2015-06-27 ČSN EN 60335-2-34 ed. 4:2013-10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34:2002
ČSN EN 60335-2-34 ed. 3/A1	36 1045	11/05	2015-06-27 ČSN EN 60335-2-34 ed. 4:2013-10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34/A1:2005
ČSN EN 60335-2-34 ed. 3/A2	36 1045	09/09	2015-06-27 ČSN EN 60335-2-34 ed. 4:2013-10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34/A2:2009

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	Conduit systems for electrical installations. Part 1: General requirements	EN 50086-1/Cor.:2001
OJ 11/C 87/01	Conduit systems for electrical installations. Part 1: General requirements	EN 50086-1/Cor.:2005
OJ 11/C 256/01	Lamp controlgear -- Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lifting	EN 61347-2-7/Cor.:2010

OJ 13/C 348/03	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules	EN 61439-1/AC:2013
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

6. 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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 133	83 2200	06/02	2015-09-01	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Rozdělení	EN 133:2001
ČSN EN 374-2	83 2310	05/04	2015-08-01 ČSN EN 374-2:2015-07	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci	EN 374-2:2003
ČSN EN 374-3	83 2310	05/04	2015-10-01 ČSN EN 16523-1:2015-09	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 3: Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií	EN 374-3:2003
ČSN EN 13138-1	83 2763	05/09	2015-06-01 ČSN EN 13138-1:2015-05	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká	EN 13138-1:2008
ČSN EN 564	94 2001	09/07	2015-09-01 ČSN EN 564:2015-08	Horolezecká výzbroj - Pomocná šňůra - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 564:2006

7. 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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12309-2	06 1520	11/00	2015-08-01 ČSN EN 12309-1:2015-07 ¹⁾ ČSN EN 12309-3:2015-07 ¹⁾ ČSN EN 12309-4:2015-07 ¹⁾ ČSN EN 12309-5:2015-07 ¹⁾ ČSN EN 12309-6:2015-07 ³⁾ ČSN EN 12309-7:2015-07	Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plyná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 2: Hospodárné využití energie	EN 12309-2:2000
ČSN EN 298	06 1805	04/04	2015-05-31 ČSN EN 298 ed. 2:2012-12	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru	EN 298:2003

ČSN EN 203-2-1	06 1901	03/06	2015-08-01 ČSN EN 203-2-1:2015-07	Spotřebiče na plynná paliva pro provoz společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (WOK)	EN 203-2-1:2005
ČSN EN 203-2-3	06 1901	03/06	2015-08-01 ČSN EN 203-2-3:2015-07	Spotřebiče na plynná paliva pro provoz společného stravování - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Varné kotle	EN 203-2-3:2005

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13175+A2	07 8465	11/07	2015-08-01 ČSN EN 13175:2015-07	Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)	EN 13175+A2:2007
ČSN EN 1591-1	13 1551	06/14	2015-06-01 ČSN EN 1591-1:2015-05	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet	EN 1591-1:2013
ČSN EN 12516-1	13 3011	01/06	2015-09-01 ČSN EN 12516-1:2015-08	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur	EN 12516-1:2005
ČSN EN 12516-1/1	13 3011	12/07	2015-09-01 ČSN EN 12516-1:2015-08	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur	EN 12516-1/AC:2007
ČSN EN 12516-2	13 3011	04/05	2015-09-01 ČSN EN 12516-2:2015-08	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur	EN 12516-2:2004
ČSN EN 12516-4	13 3011	09/08	2015-09-01 ČSN EN 12516-4:2015-08	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel	EN 12516-4:2008
ČSN EN 1866-2	38 9161	07/14	2015-05-01 ČSN EN 1866-2:2015-04	Pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Požadavky na konstrukci, odolnost vůči tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar nebo menším, které splňují požadavky EN 1866-1	EN 1866-2:2014
ČSN EN 10217-7	42 1049	12/05	2015-05-01 ČSN EN 10217-7:2015-04	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí	EN 10217-7:2005

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11140-1	84 7121	12/09	2015-06-01 ČSN EN ISO 11140-1:2015-05	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 11140-1:2009

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 143/01	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance	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.

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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11979-8	19 5300	07/09	2015-09-01 ČSN EN ISO 11979-8:2015-08	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky	EN ISO 11979-8:2009
ČSN EN 60601-2-16/1	36 4800	10/00		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na bezpečnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů	EN 60601-2-16/Cor.:1999
ČSN EN 1789+A1	84 2110	08/10	2015-06-01 ČSN EN 1789+A2:2015-05	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance	EN 1789+A1:2010

ČSN EN 1865-3	84 2111	11/12	2015-10-01 ČSN EN 1865-3+A1:2015-09	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 3: Nosítka pro velké zatížení	EN 1865-3:2012
ČSN EN 13718-1	84 2120	04/09	2015-06-01 ČSN EN 13718-1:2015-05	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky používané v leteckých ambulancích	EN 13718-1:2008
ČSN EN ISO 11140-1	84 7121	12/09	2015-06-01 ČSN EN ISO 11140-1:2015-05	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 11140-1:2009
ČSN EN ISO 5356-1	85 2111	11/04	2015-10-01 ČSN EN ISO 5356-1:2015-09	Anestetické a respirační přístroje - Kuželové spojky - Část 1: Spojky s vnějším a vnitřním kuželem	EN ISO 5356-1:2004
ČSN EN ISO 10993-3	85 5220	09/09	2015-06-01 ČSN EN ISO 10993-3:2015-05	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu	EN ISO 10993-3:2009

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	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance	EN 60601-1/Cor.:1994

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50149	34 1558	12/01	2015-04-30 ČSN EN 50149 ed. 2:2013-04	Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi	EN 50149:2001

12. 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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 6185-4	32 0840	12/11	2015-06-01 ČSN EN ISO 6185-4:2015-05	Nafukovací čluny - Část 4: Čluny s délkou trupu od 8 m do 24 m a s motorem o jmenovitém výkonu 15 kW a větším	EN ISO 6185-4:2011

ČSN EN ISO 10239	32 5730	09/08	2015-12-31 ČSN EN ISO 10239 ed. 2:2015-06	Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG)	EN ISO 10239:2008
ČSN EN ISO 13297	32 6613	06/13	2015-08-01 ČSN EN ISO 13297:2015-07	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu	EN ISO 13297:2012

13. 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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50293	33 3591	12/01	2015-05-11 ČSN EN 50293 ed. 2:2013-05	Elektromagnetická kompatibilita - Systémy silniční dopravní signalizace - Norma výrobku	EN 50293:2000

14. 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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 23125	20 0701	12/10	2015-09-01 ČSN EN ISO 23125:2015-08	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy	EN ISO 23125:2010
ČSN EN ISO 23125/A1	20 0701	02/13	2015-09-01 ČSN EN ISO 23125:2015-08	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy	EN ISO 23125/A1:2012
ČSN EN 415-1+A1	26 7600	09/09	2015-05-01 ČSN EN 415-1:2015-04	Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení	EN 415-1+A1:2009
ČSN EN 1570-1	27 5011	04/12	2015-06-01 ČSN EN 1570-1+A1:2015-05	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst	EN 1570-1:2011
ČSN EN 16230-1	30 0204	10/13	2015-09-01 ČSN EN 16230-1+A1:2015-08	Motokáry pro volný čas - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro motokáry	EN 16230-1:2013
ČSN EN 1915-2+A1	31 9322	12/09	2015-06-01 ČSN EN 1915-2+A1:2015-05	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody	EN 1915-2+A1:2009
ČSN EN 1915-3+A1	31 9322	12/09	2015-06-01 ČSN EN 1915-3+A1:2015-05	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací	EN 1915-3+A1:2009
ČSN EN 1915-4+A1	31 9322	12/09	2015-08-01 ČSN EN 1915-4+A1:2015-07	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku	EN 1915-4+A1:2009

ČSN EN 60204-11/1	33 2200	04/11		Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV	EN 60204-11/Cor.:2010
ČSN EN 60335-2-67 ed. 3	36 1045	08/10	2015-05-03 ČSN EN 60335-2-67 ed. 4:2013-03	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování a čištění podlah pro komerční použití	EN 60335-2-67:2009
ČSN EN 60335-2-68 ed. 3	36 1045	08/10	2015-05-03 ČSN EN 60335-2-68 ed. 4:2013-03	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití	EN 60335-2-68:2009
ČSN EN 60335-2-72	36 1045	08/10	2015-05-03 ČSN EN 60335-2-72 ed. 2:2013-03	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití	EN 60335-2-72:2009
ČSN EN 60335-2-79 ed. 3	36 1045	09/10	2015-04-03 ČSN EN 60335-2-79 ed. 4:2013-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou	EN 60335-2-79:2009
ČSN EN 61029-2-1	36 1581	06/10	2015-09-03 ČSN EN 61029-2-1 ed. 2:2013-06	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily	EN 61029-2-1:2010
ČSN EN 61029-2-11 ed. 2	36 1581	05/10	2015-09-03 ČSN EN 61029-2-11 ed. 3:2013-08	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily	EN 61029-2-11:2009
ČSN EN 61029-2-9 ed. 2	36 1581	05/10	2015-09-03 ČSN EN 61029-2-9 ed. 3:2013-06	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily	EN 61029-2-9:2009
ČSN EN 15811	47 0623	04/10	2015-08-01 ČSN EN 15811:2015-07	Zemědělské stroje - Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie - Otevírání ochranných krytů nástrojem (ISO/TS 28923:2007 modifikovaná)	EN 15811:2009
ČSN EN 15811/1	47 0623	04/11	2015-08-01 ČSN EN 15811:2015-07	Zemědělské stroje - Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie - Otevírání ochranných krytů nástrojem (ISO/TS 28923:2007 modifikovaná)	EN 15811/AC:2010
ČSN EN 13525+A2	47 6003	05/10		Lesnické stroje - Štěpkovače dřeva - Bezpečnost	EN 13525+A2:2009
ČSN EN 859+A2	49 6126	11/12		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem	EN 859+A2:2012
ČSN EN 1870-3+A1	49 6130	08/09	2015-08-01 ČSN EN 1870-3:2015-07	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily	EN 1870-3+A1:2009
ČSN EN 453+A1	51 2535	06/10	2015-07-01 ČSN EN 453:2015-06	Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 453+A1:2009
ČSN EN 12043+A1	51 2545	04/11	2015-07-01 ČSN EN 12043:2015-06	Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12043+A1:2010
ČSN EN 12041+A1	51 2555	03/10	2015-08-01 ČSN EN 12041:2015-07	Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12041+A1:2009
ČSN EN 454+A1	51 2565	06/10	2015-07-01 ČSN EN 454:2015-06	Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 454+A1:2009

ČSN EN 12268+A1	51 3020	12/10	2015-08-01 ČSN EN 12268:2015-07	Potravinářské stroje - Pásové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12268+A1:2010
ČSN EN 13871+A1	51 3035	01/11	2015-09-01 ČSN EN 13871:2015-08	Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13871+A1:2010
ČSN EN 12463+A1	51 3050	08/11	2015-09-01 ČSN EN 12463:2015-08	Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12463+A1:2011
ČSN EN 14563	66 5221	06/09		Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení mykobaktericidního nebo tuberkulocidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných na lékařské nástroje - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 2)	EN 14563:2008
ČSN EN 1417+A1	69 1288	02/09	2015-07-01 ČSN EN 1417:2015-06	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky	EN 1417+A1:2008
ČSN EN 12547+A1	69 2611	12/09	2015-09-01 ČSN EN 12547:2015-08	Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky	EN 12547+A1:2009
ČSN EN ISO 9902-1/A1	81 0112	10/09		Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 9902-1/A1:2009

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.

¹⁾ Norma označená ¹⁾ je částečná náhrada normy.

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 98/15**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 ISO 10628-1 (01 3010)
kat.č. 98329 | Schématy pro chemický a petrochemický průmysl - Část 1: Specifikace schémat;
(idt ISO 10628-1:2014); Vydání: Září 2015 |
| 2. ČSN EN 61082-1 ed. 3 (01 3780)
kat.č. 98230 | Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 1: Pravidla;
(idt IEC 61082-1:2014); Vydání: Září 2015
S účinností od 2017-12-02 se zrušuje |
| ČSN EN 61082-1 ed. 2 (01 3780) | Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 1: Pravidla;
Vydání: Únor 2007 |
| 3. ČSN ISO 10074 (03 8650)
kat.č. 97916 | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Specifikace pro tvrdé anodicky oxidované povlaky na hliníku a jeho slitinách; Vydání: Září 2015 |
| 4. ČSN EN 13953 (07 8463)
kat.č. 98168 | Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro znovuplnitelné lahve na přepravu zkvapalněných uhlovodíkových plynů (LPG); Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 13953+A1 (07 8463) | Zařízení a příslušenství na LPG - Tlakové pojistné ventily pro znovuplnitelné lahve na přepravu zkvapalněných uhlovodíkových plynů (LPG); Vyhlášena: Říjen 2007 |
| 5. ČSN EN 14912 (07 8492)
kat.č. 98448 | Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví na LPG při periodické kontrole lahví; Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 14912 (07 8492) | Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a údržba ventilů lahví pro zkvapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) prováděné při pravidelné revizi lahví;
Vydání: Červenec 2006 |
| 6. ČSN EN ISO 4064-1 (25 7811)
kat.č. 97561 | Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky; (idt ISO 4064-1:2014); Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 4064-1 (25 7811) | Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky; Vyhlášena: Leden 2015
část ČSN EN 14154-1+A2 (25 7811); Vydání: Prosinec 2011 |
| 7. ČSN EN ISO 4064-2 (25 7811)
kat.č. 97562 | Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 2: Zkušební metody;
(idt ISO 4064-2:2014); Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 4064-2 (25 7811) | Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 2: Zkušební metody;
Vyhlášena: Leden 2015 |

- ČSN EN 14154-3+A2 (25 7811) Vodoměry - Část 3: Zkušební metody a zařízení; Vydání: Prosinec 2011
8. ČSN EN ISO 4064-3 (25 7811) **Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 3: Formát zkušební**
kat.č. 97564 **zprávy; (idt ISO 4064-3:2014); Vydání: Září 2015**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4064-3 (25 7811) Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 3: Formát protokolu
o zkoušce; Vyhlášena: Leden 2015
9. ČSN EN ISO 4064-4 (25 7811) **Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 4: Nemetrologické**
kat.č. 97565 **požadavky nezahrnuté v ISO 4064-1; (idt ISO 4064-4:2014); Vydání: Září 2015**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4064-4 (25 7811) Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 4: Požadavky
nemetrologického charakteru, které nepokrývá ISO 4064-1; Vyhlášena: Leden 2015
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN ISO 4064-1 (25 7811) ze září 2015 se
zrušuje
- ČSN EN 14154-1+A2 (25 7811) Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2011
10. ČSN EN ISO 4064-5 (25 7811) **Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 5: Požadavky na**
kat.č. 97566 **instalaci; (idt ISO 4064-5:2014); Vydání: Září 2015**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14154-2+A2 (25 7811) Vodoměry - Část 2: Instalace a podmínky použití; Vydání: Prosinec 2011
- ČSN EN ISO 4064-5 (25 7811) Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci;
Vyhlášena: Leden 2015
11. ČSN EN 16185-1 (28 4022) **Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 1:**
kat.č. 98006 **Požadavky a definice; Vydání: Září 2015**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16185-1 (28 4022) Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 1:
Požadavky a definice; Vyhlášena: Červenec 2015
12. ČSN EN 16185-2 (28 4022) **Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 2:**
kat.č. 98005 **Zkušební metody; Vydání: Září 2015**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16185-2 (28 4022) Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 2:
Zkušební metody; Vyhlášena: Červenec 2015
13. ČSN EN 60092-507 ed. 2 **Elektrická instalace na plavidlech - Část 507: Malá plavidla;**
(32 6611) (idt IEC 60092-507:2014); Vydání: Září 2015
kat.č. 98271 S účinností od 2017-12-30 se zrušuje
- ČSN EN 60092-507 (32 6611) Elektrická instalace na plavidlech - Část 507: Výletní lodě; Vydání: Duben 2001
14. ČSN EN 60079-10-2 ed. 2 **Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné**
(33 2320) **atmosféry s hořlavým prachem*); (idt IEC 60079-10-2:2015); Vydání: Září 2015**
kat.č. 98319 S účinností od 2018-02-20 se zrušuje
- ČSN EN 60079-10-2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné
atmosféry s hořlavým prachem; Vydání: Únor 2010
15. ČSN EN 54-12 ed. 2 **Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Lineární hlásiče**
kat.č. 97963 **využívající optický paprsek*); Vydání: Září 2015**
S účinností od 2019-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 54-12 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Hlásiče lineární využívající
optického světelného paprsku; Vydání: Červenec 2003

16. ČSN EN 61340-4-8 (34 6440)
kat.č. 98202 **Elektrostatika - Část 4-8: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Odstínění elektrostatického výboje - Sáčky;** (idt IEC 61340-4-8:2014);
Vydání: Září 2015
17. ČSN CLC/TS 50576 (34 7113)
kat.č. 97547 **Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň;**
Vydání: Září 2015
18. ČSN EN 50299-1 (35 1142)
kat.č. 98020 **Sestavy olejových kabelových spojek pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení U_m od 72,5 kV do 550 kV - Část 1: Kapalinou plněné kabelové koncovky;** Vydání: Září 2015
S účinností od 2017-10-13 se zrušuje
část ČSN EN 50299 (35 1142); Vydání: Srpen 2003
19. ČSN EN 50299-2 (35 1142)
kat.č. 98022 **Sestavy olejových kabelových spojek pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení U_m od 72,5 kV do 550 kV - Část 2: Kabelové koncovky suchého typu;** Vydání: Září 2015
S účinností od 2017-10-13 spolu s vydáním ČSN EN 50299-1 (35 1142) ze září 2015 se zrušuje
ČSN EN 50299 (35 1142) **Montážní uspořádání olejem plněného připojení kabelu pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení U_m od 72,5 kV do 550 kV;**
Vydání: Srpen 2003
20. ČSN EN 61557-8 ed. 3 (35 6230)
kat.č. 98039 **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 8: Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT;** (idt IEC 61557-8:2014);
Vydání: Září 2015
S účinností od 2018-01-15 se zrušuje
ČSN EN 61557-8 ed. 2 (35 6230) **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 8: Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT;** Vydání: Leden 2008
21. ČSN EN 61557-9 ed. 3 (35 6230)
kat.č. 98041 **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT;** (idt IEC 61557-9:2014); Vydání: Září 2015
S účinností od 2018-01-15 se zrušuje
ČSN EN 61557-9 ed. 2 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT;** Vydání: Leden 2010
22. ČSN EN 61557-16 (35 6230)
kat.č. 98044 **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 16: Zařízení pro zkoušení účinnosti ochranných opatření pro elektrická zařízení a/nebo zdravotnická elektrická zařízení;** (idt IEC 61557-16:2014);
Vydání: Září 2015
23. ČSN EN 61439-5 ed. 2 (35 7107)
kat.č. 98007 **Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě;** (idt IEC 61439-5:2014 + IEC 61439-5:2014/Cor.1:2015); Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 61439-5 ed. 2 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě;**
Vyhlášena: Červenec 2015
S účinností od 2017-09-29 se zrušuje

- ČSN EN 61439-5 (35 7107) Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě; Vydání: Září 2011
24. ČSN EN 140402 ed. 2 (35 8174) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) ***; Vydání: Září 2015
kat.č. 98298
S účinností od 2017-12-15 se zrušuje
- ČSN EN 140402 (35 8174) Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD); Vydání: Červen 1999
25. ČSN EN 140402-801 ed. 2 (35 8174) **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,5; 1; 2***; Vydání: Září 2015
kat.č. 98300
S účinností od 2017-12-15 se zrušuje
- ČSN EN 140402-801 (35 8174) Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,5; 1; 2; Vydání: Říjen 2005
26. ČSN EN 60115-2 (35 8190) **Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace: Vývodové neproměnné nízkovýkonové vrstevové rezistory***; (mod IEC 60115-2:2014); Vydání: Září 2015
kat.č. 98302
S účinností od 2017-12-15 se zrušuje
- ČSN EN 140100 ed. 2 (35 8199) Dílčí specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevové rezistory; Vydání: Srpen 2008
27. ČSN EN 62047-15 (35 8775) **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 15: Metoda zkoušení pevností spojení mezi PDMS a sklem***; (idt IEC 62047-15:2015); Vydání: Září 2015
kat.č. 98267
28. ČSN EN 62047-16 (35 8775) **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 16: Metody zkoušení pro stanovení zbytkového pnutí vrstev MEMS - Metody zakřivení desky a ohyb konzolového nosníku***; (idt IEC 62047-16:2015); Vydání: Září 2015
kat.č. 98269
29. ČSN EN 62047-17 (35 8775) **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 17: Zkušební metoda vyboulení pro měření mechanických vlastností tenkých vrstev***; (idt IEC 62047-17:2015); Vydání: Září 2015
kat.č. 98268
30. ČSN EN 60794-1-21 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody***; (idt IEC 60794-1-21:2015); Vydání: Září 2015
kat.č. 98454
S účinností od 2018-04-14 spolu s vydáním ČSN EN 60794-1-2 ed. 3 (35 9223) z dubna 2014, ČSN EN 60794-1-20 (35 9223) ze srpna 2014, ČSN EN 60794-1-22 (35 9223) z března 2013, ČSN EN 60794-1-23 (35 9223) z května 2013 a ČSN EN 60794-1-24 (35 9223) z ledna 2015 se zrušuje
- ČSN EN 60794-1-2 ed. 2 (35 9223) Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů; Vydání: Červenec 2004
31. ČSN EN 60794-3-10 ed. 3 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země nebo zavěšení nad zemí***; (idt IEC 60794-3-10:2015); Vydání: Září 2015
kat.č. 98193
S účinností od 2018-02-12 se zrušuje
- ČSN EN 60794-3-10 ed. 2 (35 9223) Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země a zavěšení nad zemí; Vydání: Listopad 2009

32. ČSN EN 61755-2-4 (35 9256)
kat.č. 98184 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-4: Spojení jednovídných vláken s neposunutou disperzí leštěných na neúhlový optický kontakt pro použití v referenčním konektoru*); (idt IEC 61755-2-4:2015); Vydání: Září 2015**
33. ČSN EN 61755-2-5 (35 9256)
kat.č. 98183 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-5: Spojení jednovídných vláken s neposunutou disperzí leštěných na úhlový optický kontakt pro použití v referenčním konektoru*); (idt IEC 61755-2-5:2015); Vydání: Září 2015**
34. ČSN EN 61290-1-3 ed. 3
(35 9271)
kat.č. 98452 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-3: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda měření optického výkonu*); (idt IEC 61290-1-3:2015); Vydání: Září 2015**
S účinností od 2018-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 61290-1-3 ed. 2
(35 9271) **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-3: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda měření optického výkonu; Vydání: Červen 2006**
35. ČSN EN 60810 ed. 3 (36 0181)
kat.č. 98306 **Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení*); (idt IEC 60810:2014); Vydání: Září 2015**
S účinností od 2018-01-20 se zrušuje
- ČSN EN 60810 ed. 2 (36 0181) **Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení; Vydání: Květen 2004**
36. ČSN EN 60598-2-20 ed. 3
(36 0600)
kat.č. 98226 **Svítilna - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězce; (idt IEC 60598-2-20:2014); Vydání: Září 2015**
S účinností od 2017-12-30 se zrušuje
- ČSN EN 60598-2-20 ed. 2
(36 0600) **Svítilna - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězce; Vydání: Listopad 2010**
37. ČSN EN 62776 (36 0701)
kat.č. 98458 **Dvoupaticové LED světelné zdroje konstruované jako náhrada zářivek - Požadavky na bezpečnost*); (idt IEC 62776:2014 + IEC 62776:2014/Cor.1:2015); Vydání: Září 2015**
38. ČSN EN 50615 (36 1050)
kat.č. 98451 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na zařízení pro prevenci a potlačení požáru u elektrických varných desek (varných povrchů); Vydání: Září 2015**
39. ČSN EN 62620 (36 4362)
kat.č. 98201 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích*); (idt IEC 62620:2014); Vydání: Září 2015**
40. ČSN EN 61331-1 ed. 2 (36 4731)
kat.č. 97505 **Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 1: Stanovení vlastností zeslabení materiálů; (idt IEC 61331-1:2014); Vydání: Září 2015**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 61331-1 ed. 2 (36 4731) **Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 1: Stanovení vlastností zeslabení materiálů; Vyhlášena: Duben 2015**
S účinností od 2017-06-11 se zrušuje
- ČSN EN 61331-1 (36 4731) **Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 1: Stanovení vlastností zeslabení materiálů; Vydání: Leden 2003**
41. ČSN EN 61331-2 ed. 2 (36 4731)
kat.č. 97507 **Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 2: Průhledné ochranné tabule; (idt IEC 61331-2:2014); Vydání: Září 2015**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 61331-2 ed. 2 (36 4731) **Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 2: Průhledné ochranné tabule; Vyhlášena: Duben 2015**

- S účinností od 2017-06-11 se zrušuje
- ČSN EN 61331-2 (36 4731) Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 2: Ochranná skla; Vydání: Leden 2003
42. ČSN EN 61331-3 ed. 2 (36 4731) **Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 3: Ochranné oděvy, brýle a ochranná stínění pacientů;** kat.č. 97509 (idt IEC 61331-3:2014); Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 61331-3 ed. 2 (36 4731) Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 3: Ochranné oděvy, brýle a ochranná stínění pacientů; Vyhlášena: Duben 2015
S účinností od 2017-06-11 se zrušuje
- ČSN EN 61331-3 (36 4731) Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 3: Ochranné oděvy a ochranné prostředky pro gonády; Vydání: Prosinec 1999
43. ČSN EN 50625-2-1 (36 9082) **Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 2-1: Požadavky na zpracování světelných zdrojů;** kat.č. 98200 Vydání: Září 2015
44. ČSN EN 50270 ed. 3 (37 8360) **Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku;** kat.č. 98304 Vydání: Září 2015
S účinností od 2017-10-20 se zrušuje
- ČSN EN 50270 ed. 2 (37 8360) Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku; Vydání: Květen 2007
45. ČSN ISO 1629 (62 0004) **Kaučuky a latexy - Nomenklatura*);** kat.č. 98295 Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 1629 (62 0004) Kaučuky a latexy - Označování; Vyhlášena: Srpen 2001
46. ČSN ISO 13954 (64 6479) **Plastové trubky a tvarovky - Zkouška soudržnosti odlupováním u polyethylenových (PE) elektrovařovaných sestav o jmenovitém vnějším průměru větším nebo rovném 90 mm*);** kat.č. 98293 Vydání: Září 2015
47. ČSN ISO 9854-1 (64 6480) **Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Obecná metoda zkoušení*);** kat.č. 98292 Vydání: Září 2015
48. ČSN ISO 9854-2 (64 6480) **Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 2: Podmínky zkoušky pro trubky z různých materiálů*);** kat.č. 98294 Vydání: Září 2015
49. ČSN EN 15755-1 (70 1095) **Sklo ve stavebnictví - Sklo se samolepicí polymerovou fólií - Část 1: Definice a požadavky;** kat.č. 98225 Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15755-1 (70 1591) Sklo ve stavebnictví - Sklo se samolepicí polymerovou fólií - Část 1: Definice a požadavky; Vyhlášena: Březen 2015
50. ČSN EN 12326-1 ed. 2 (72 1891) **Břidlice a přírodní kámen pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 1: Specifikace pro břidlici a karbonátovou břidlici;** kat.č. 98047 Vydání: Září 2015
S účinností od 2016-05-31 se zrušuje
- ČSN EN 12326-1 (72 1891) Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 1: Specifikace výrobku; Vydání: Březen 2005
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12326-1 ed. 2 (72 1891) Břidlice a přírodní kámen pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 1: Specifikace pro břidlici a karbonátovou břidlici; Vydání: Prosinec 2014

- 51. ČSN EN 15743+A1 (72 2120)**
kat.č. 98057
ČSN EN 15743 (72 2120)
Struskosíranový cement - Složení, specifikace a kritéria shody; Vydání: Září 2015
S účinností od 2017-01-31 se zrušuje
Struskosíranový cement - Složení, specifikace a kritéria shody;
Vydání: Červenec 2010
- 52. ČSN EN 16273 (73 6357)**
kat.č. 98199
ČSN EN 16273 (73 6357)
Železniční aplikace - Kolej - Překované přechodové kolejnice; Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Kované přechodové kolejnice;
Vyhlášena: Červenec 2015
- 53. ČSN EN 16494 (73 6450)**
kat.č. 98004
Železniční aplikace - Požadavky na neproměnná návěstidla ERTMS;
Vydání: Září 2015
- 54. ČSN EN 1793-4 (73 7060)**
kat.č. 98436
ČSN P CEN/TS 1793-4 (73 7060)
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Určení hodnot difrakce in situ; Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Určení hodnot difrakce in situ; Vydání: Duben 2005
- 55. ČSN 74 6101**
kat.č. 95864
ČSN 74 6101
Dřevěná okna - Základní ustanovení; Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Dřevěná okna - Základní ustanovení; z 1990-03-01
- 56. ČSN EN 16153+A1 (74 7722)**
kat.č. 98244
ČSN EN 16153 (74 7722)
Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější použití ve střeších, stěnách a stropech - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Září 2015
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2013
- 57. ČSN EN 14509 ed. 2 (74 7725)**
kat.č. 97695
ČSN EN 14509 ed. 2 (74 7725)
Samonosné izolační sendvičové panely s povrchovými plechy – Průmyslově vyráběné výrobky – Specifikace; Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace; Vydání: Březen 2014
- 58. ČSN EN 12933 (75 5839)**
kat.č. 98241
ČSN EN 12933 (75 5839)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemické výrobky pro nouzové použití - Kyselina trichlorisokyanurová;
Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemické výrobky pro nouzové použití - Kyselina trichlorisokyanurová; Vydání: Únor 2009
- 59. ČSN EN 12931 (75 5841)**
kat.č. 98239
ČSN EN 12931 (75 5841)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemické výrobky pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý;
Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemické výrobky pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, bezvodý;
Vydání: Únor 2009

60. ČSN EN 12932 (75 5842)
kat.č. 98240
ČSN EN 12932 (75 5842)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemické výrobky pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát;
Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chemické výrobky pro nouzové použití - Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát;
Vydání: Únor 2009
61. ČSN EN 14533 (80 0870)
kat.č. 98228
ČSN EN 14533 (80 0870)
Textilie a textilní výrobky - Chování lůžkovin při hoření - Klasifikační schéma;
Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie a textilní výrobky - Chování lůžkovin při hoření - Klasifikační schéma;
Vydání: Únor 2004
62. ČSN EN 14997 (83 8041)
kat.č. 98179
Charakterizace odpadů - Zkouška vyluhovatelnosti - Vliv pH na vyluhování s kontinuálním řízením pH; Vydání: Září 2015
63. ČSN EN 14429 (83 8042)
kat.č. 98180
Charakterizace odpadů - Zkouška vyluhovatelnosti - Vliv pH na vyluhování s počátečním přídavkem kyseliny/zásady; Vydání: Září 2015
64. ČSN EN ISO 16994 (83 8226)
kat.č. 98330
ČSN EN 15289 (83 8226)
Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkové síry a celkového chloru;
(idt ISO 16994:2015); Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkové síry a celkového chloru;
Vydání: Červen 2011
65. ČSN EN ISO 9999 (84 1001)
kat.č. 97035
ČSN EN ISO 9999 (84 1001)
Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie;
(idt ISO 9999:2011); Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie;
Vyhlášena: Prosinec 2011
66. ČSN EN ISO 5356-1 (85 2111)
kat.č. 98167
ČSN EN ISO 5356-1 (85 2111)
Anestetické a respirační přístroje - Kuželové konektory - Část 1: Kuželové zástrčky a zásuvky; (idt ISO 5356-1:2015); Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Anestetické a respirační přístroje - Kuželové spojky - Část 1: Spojky s vnějším a vnitřním kuželem; Vydání: Listopad 2004
67. ČSN ETSI EN 300 119-6 V1.1.1
(87 2002)
kat.č. 98197
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 6: Technické požadavky na harmonizované stojany a skříně s rozšířenými vlastnostmi*); Vydání: Září 2015
68. ČSN ETSI EN 300 119-7 V1.1.1
(87 2002)
kat.č. 98196
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 7: Technické požadavky na rámy v harmonizovaných stojanech a skříních s rozšířenými vlastnostmi*); Vydání: Září 2015
69. ČSN ETSI EN 303 215 V1.3.1
(87 2014)
kat.č. 98457
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Měřicí metody a meze pro spotřebu energie v širokopásmových zařízeních telekomunikačních sítí*); Vydání: Září 2015
70. ČSN EN 15826 (94 5000)
kat.č. 95003
ČSN EN 15826 (94 5000)
Smalty - Terminologie; Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Smalty - Terminologie; Vyhlášena: Květen 2010

71. ČSN EN ISO 21549-2 (98 1026) **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 2: Společné objekty;** (idt ISO 21549-2:2014); Vydání: Září 2015
 kat.č. 97206
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 21549-2 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 2: Společné objekty;
 Vyhlášena: Červenec 2014
72. ČSN EN ISO 21549-3 (98 1026) **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 3: Limitovaná klinická data;** (idt ISO 21549-3:2014); Vydání: Září 2015
 kat.č. 97208
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 21549-3 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 3: Limitovaná klinická data;
 Vyhlášena: Červenec 2014
73. ČSN EN ISO 21549-4 (98 1026) **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 4: Rozšířená klinická data;** (idt ISO 21549-4:2014); Vydání: Září 2015
 kat.č. 97207
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 21549-4 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 4: Rozšířená klinická data;
 Vyhlášena: Červenec 2014

ZMĚNY ČSN

74. ČSN EN 61082-1 ed. 2 (01 3780) **Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 1: Pravidla;**
 kat.č. 98231
 Vydání: Únor 2007
Změna Z1; Vydání: Září 2015
75. ČSN 06 0310 **Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž;** Vydání: Srpen 2014
 kat.č. 98187
Změna Z1; Vydání: Září 2015
76. ČSN EN 62026-3 (18 3060) **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet;** Vydání: Leden 2010
 kat.č. 98032
Změna Z1; Vydání: Září 2015
77. ČSN EN 60092-507 (32 6611) **Elektrické instalace na plavidlech - Část 507: Výletní lodě;** Vydání: Duben 2001
 kat.č. 98272
Změna Z1; Vydání: Září 2015
78. ČSN IEC 60050-426 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 426: Zařízení pro výbušné atmosféry;** Vydání: Duben 2010
 kat.č. 98322
Změna A1; Vydání: Září 2015
79. ČSN IEC 50(705) (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln;**
 kat.č. 98195
 Vydání: Leden 2000
Změna A1; Vydání: Září 2015
80. ČSN EN 50160 ed. 3 (33 0122) **Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí;** Vydání: Únor 2011
 kat.č. 98273
Změna A1; Vydání: Září 2015
81. ČSN EN 50491-2 (33 2151) **Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 2: Podmínky prostředí;** Vydání: Listopad 2010
 kat.č. 98321
Změna A1*); Vydání: Září 2015
82. ČSN EN 60079-10-2 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné atmosféry s hořlavým prachem;** Vydání: Únor 2010
 kat.č. 98320
Změna Z1; Vydání: Září 2015

83. ČSN EN 50133-2-1 (33 4593)
kat.č. 98243 **Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Všeobecné požadavky na komponenty;**
Vydání: Březen 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2015
84. ČSN EN 54-12 (34 2710)
kat.č. 97964 **Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku;** Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2015
85. ČSN EN 50299 (35 1142)
kat.č. 98021 **Montážní uspořádání olejem plněného připojení kabelu pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení U_m od 72,5 kV do 550 kV;**
Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2015
86. ČSN EN 61557-8 ed. 2 (35 6230)
kat.č. 98040 **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 8: Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT;** Vydání: Leden 2008
Změna Z1; Vydání: Září 2015
87. ČSN EN 61557-9 ed. 2 (35 6230)
kat.č. 98042 **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT;** Vydání: Leden 2010
Změna Z1; Vydání: Září 2015
88. ČSN EN 61439-5 (35 7107)
kat.č. 98008 **Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě;**
Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Září 2015
89. ČSN EN 140402 (35 8174)
kat.č. 98299 **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD);** Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Září 2015
90. ČSN EN 140402-801 (35 8174)
kat.č. 98301 **Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,5; 1; 2;** Vydání: Říjen 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2015
91. ČSN EN 140100 ed. 2 (35 8199)
kat.č. 98303 **Dílčí specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory;**
Vydání: Srpen 2008
Změna Z1; Vydání: Září 2015
92. ČSN EN 60747-5-5 (35 8797)
kat.č. 98185 **Polovodičové součástky - Diskrétní součástky - Část 5-5: Optoelektronické součástky - Fotoelektrické vazební členy;** Vydání: Prosinec 2011
Změna A1*); (idt IEC 60747-5-5:2007/A1:2013); Vydání: Září 2015
93. ČSN EN 60794-1-2 ed. 2
(35 9223)
kat.č. 98455 **Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů;** Vydání: Červenec 2004
Změna Z6; Vydání: Září 2015
94. ČSN EN 60794-3-10 ed. 2
(35 9223)
kat.č. 98194 **Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země a zavěšení nad zemí;** Vydání: Listopad 2009
Změna Z1; Vydání: Září 2015

95. ČSN EN 61290-1-3 ed. 2 (35 9271)
kat.č. 98453 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-3: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda měření optického výkonu;** Vydání: Červen 2006
Změna Z1; Vydání: Září 2015
96. ČSN EN 60810 ed. 2 (36 0181)
kat.č. 98307 **Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení;**
Vydání: Květen 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2015
97. ČSN EN 60598-2-20 ed. 2 (36 0600)
kat.č. 98227 **Svítidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy;** Vydání: Listopad 2010
Změna Z1; Vydání: Září 2015
98. ČSN EN 60704-2-14 (36 1008)
kat.č. 98450 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky;** Vydání: Listopad 2013
Změna A11; Vydání: Září 2015
99. ČSN EN 50548 (36 4627)
kat.č. 97856 **Připojovací skříňky pro fotovoltaické moduly;** Vydání: Prosinec 2011
Změna A2*); Vydání: Září 2015
100. ČSN EN 61331-1 (36 4731)
kat.č. 97506 **Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 1: Stanovení vlastností zeslabení materiálů;** Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2015
101. ČSN EN 61331-2 (36 4731)
kat.č. 97508 **Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 2: Ochranná skla;** Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2015
102. ČSN EN 61331-3 (36 4731)
kat.č. 97510 **Ochranné prostředky před lékařským diagnostickým rentgenovým zářením - Část 3: Ochranné oděvy a ochranné prostředky pro gonády;** Vydání: Prosinec 1999
Změna Z1; Vydání: Září 2015
103. ČSN EN 60065 (36 7000)
kat.č. 98328 **Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost;**
Vydání: Květen 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2015
104. ČSN EN 50270 ed. 2 (37 8360)
kat.č. 98305 **Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku;** Vydání: Květen 2007
Změna Z1; Vydání: Září 2015
105. ČSN EN 12326-1 (72 1891)
kat.č. 98048 **Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 1: Specifikace výrobku;** Vydání: Březen 2005
Změna Z2; Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2014
106. ČSN EN 15743 (72 2120)
kat.č. 98169 **Struskosíranový cement - Složení, specifikace a kritéria shody;** Vydání: Červenec 2010
Změna Z1; Vydání: Září 2015
107. ČSN EN 13162 ed. 2 (72 7201)
kat.č. 97799 **Tepléizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace;** Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015

108. ČSN EN 13163 ed. 2 (72 7202)
kat.č. 97800 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace**; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
109. ČSN EN 13164 ed. 2 (72 7203)
kat.č. 97801 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace**; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
110. ČSN EN 13165 ed. 2 (72 7204)
kat.č. 97802 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace**; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
111. ČSN EN 13166 ed. 2 (72 7205)
kat.č. 97803 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace**; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
112. ČSN EN 13167 ed. 2 (72 7206)
kat.č. 97804 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace**; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
113. ČSN EN 13168 ed. 2 (72 7207)
kat.č. 97805 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace**; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
114. ČSN EN 13169 ed. 2 (72 7208)
kat.č. 97806 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace**; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
115. ČSN EN 13170 ed. 2 (72 7209)
kat.č. 97807 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace**; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
116. ČSN EN 13171 ed. 2 (72 7210)
kat.č. 97808 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace**; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
117. ČSN EN 16069 (72 7239)
kat.č. 97809 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace**; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
118. ČSN EN 1999-1-1 (73 1501)
kat.č. 98256 **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce**; Vydání: Únor 2009
Změna A2; Vydání: Září 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Změna A2; Vyhlášena: Leden 2015
119. ČSN EN 16153 (74 7722)
kat.č. 98274 **Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2015
120. ČSN EN 12050-1 (75 6762)
kat.č. 98257 **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi**; Vydání: Červenec 2002
Změna Z1; Vydání: Září 2015

121. ČSN EN 12050-2 (75 6762)
kat.č. 98258 **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií;**
Vydání: Červenec 2002
Změna Z1; Vydání: Zář 2015
122. ČSN EN 12050-3 (75 6762)
kat.č. 98259 **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím;** Vydání: Červenec 2002
Změna Z1; Vydání: Zář 2015
123. ČSN EN 12050-4 (75 6762)
kat.č. 98260 **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií;**
Vydání: Červenec 2002
Změna Z1; Vydání: Zář 2015

OPRAVY ČSN

124. ČSN EN 13774 (13 6110)
kat.č. 98456 **Armatury pro systémy rozvodu plynu s nejvyšším provozním tlakem 16 bar - Požadavky na provedení;** Vydání: Říjen 2014
Oprava 1; Vydání: Zář 2015 (Oprava je vydána tiskem)
125. ČSN 33 2000-7-717 ed. 2
kat.č. 98188 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-717: Zařízení jednocelová a ve zvláštních objektech - Pojízdne nebo přepravitelné jednotky;** Vydání: Zář 2010
Oprava 1; (idt HD 60364-7-717:2010/AC:2014); Vydání: Zář 2015
(Oprava je vydána tiskem)
126. ČSN EN 60909-3 ed. 2
(33 3022)
kat.č. 98275 **Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 3: Proudů během dvou nesoumístných současných jednofázových zkratů a příspěvky zkratových proudů tekoucích zemí;** Vydání: Listopad 2010
Oprava 1; (idt IEC 60909-3:2009/Cor.1:2013); Vydání: Zář 2015
(Oprava je vydána tiskem)
127. ČSN EN 60839-11-1 (33 4593)
kat.č. 98242 **Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupu - Požadavky na systém a komponenty;**
Vydání: Únor 2014
Oprava 1; (idt EN 60839-11-1:2013/AC:2015); Vydání: Zář 2015
S účinností od 2016-06-11 se zrušuje
- ČSN EN 50133-2-1 (33 4593) **Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Všeobecné požadavky na komponenty;** Vydání: Březen 2001
(Oprava je vydána tiskem)
128. ČSN EN 61280-2-2 ed. 4
(35 9270)
kat.č. 98186 **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-2: Digitální systémy - Optický očkový diagram, měření vlnového tvaru a zhášecího poměru;** Vydání: Červen 2013
Oprava 1*); (idt EN 61280-2-2:2012/AC:2015);
(idt IEC 61280-2-2:2012/Cor.1:2015); Vydání: Zář 2015 (Oprava je vydána tiskem)
129. ČSN EN 61996-1 ed. 2
(36 7841)
kat.č. 98290 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 1: Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** Vydání: Leden 2014
Oprava 1*); (idt EN 61996-1:2013/AC:2014); (idt IEC 61996-1:2013/Cor.1:2014);
Vydání: Zář 2015 (Oprava je vydána tiskem)

- 130. ČSN EN 62388 ed. 2 (36 7849)** kat.č. 98289 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní radar - Funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** Vydání: Březen 2014 **Oprava 1*);** (idt EN 62388:2013/AC:2014); (idt IEC 62388:2013/Cor.1:2014); Vydání: Září 2015 (Oprava je vydána tiskem)
- 131. ČSN EN 1999-1-1 (73 1501)** kat.č. 98233 **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce;** Vydání: Únor 2009 **Oprava 2;** Vydání: Září 2015 (Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 132. ČSN ISO/TR 14047 (01 0947)** Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Příklady aplikace ISO 14042; Vydání: Prosinec 2004; Zrušena k 2015-10-01
- 133. ČSN ISO/TR 14049 (01 0949)** Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Příklady aplikace ISO 14041 pro stanovení cíle a rozsahu inventarizační analýzy; Vydání: Květen 2001; Zrušena k 2015-10-01
- 134. ČSN EN 12832 (75 0178)** Charakterizace kalů - Využití a odstraňování kalů - Slovník; Vydání: Květen 2000; Zrušena k 2015-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 99/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských 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 norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Poznámka:

Jestliže je v názvu ČSN 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 a změn 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 NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 62740 (01 0676)
kat.č. 97764 | Analyza kořenových příčin (RCA); EN 62740:2015; IEC 62740:2015;
Platí od 2015-10-01 |
| 2. ČSN EN 62741 (01 0682)
kat.č. 97765 | Prokazování požadavků na spolehlivost - Průkaz spolehlivosti;
EN 62741:2015; IEC 62741:2015; Platí od 2015-10-01 |
| 3. ČSN P CEN/TS 16702-2 (01 8365)
kat.č. 97911 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Bezpečné monitorování pro autonomní systémy výběru mýtného - Část 2: Důvěryhodný záznamník;
CEN/TS 16702-2:2015; Platí od 2015-10-01 |
| 4. ČSN EN 15722 (01 8461)
kat.č. 97956

ČSN EN 15722 (01 8461) | Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Minimální soubor dat pro eCall;
EN 15722:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Minimální soubor dat pro eCall;
Vydání: Prosinec 2011 |
| 5. ČSN EN 16072 (01 8462)
kat.č. 97958

ČSN EN 16072 (01 8462) | Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Provozní požadavky na Panevropský eCall; EN 16072:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Provozní požadavky na Panevropský eCall;
Vydání: Únor 2012 |
| 6. ČSN EN 16062 (01 8463)
kat.č. 97957

ČSN EN 16062 (01 8463) | Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační požadavky na eCall (HLAP) s využitím GSM/UMTS sítí s přepojováním okruhů;
EN 16062:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační požadavky na eCall; Vydání: Březen 2012 |
| 7. ČSN EN ISO 7441 (03 8112)
kat.č. 97706 | Koroze kovů a slitin - Stanovení bimetalické koroze při atmosférických korozních zkouškách; EN ISO 7441:2015; ISO 7441:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN ISO 7441 (03 8112) Koroze kovů a slitin. Stanovení kontaktní koroze při atmosférických korozních zkouškách; Vydání: Listopad 1992
8. ČSN EN 16623 (03 8242)
kat.č. 97705 **Nátěrové hmoty - Reaktivní nátěry pro ochranu kovových podkladů před požárem - Definice, požadavky, charakteristiky a označování**; EN 16623:2015; Platí od 2015-10-01
9. ČSN EN ISO 15957 (12 5007)
kat.č. 97710 **Zkušební prachy pro hodnocení filtračních zařízení**; EN ISO 15957:2015; ISO 15957:2015; Platí od 2015-10-01
10. ČSN EN 1253-1 (13 6366)
kat.č. 97772 **Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm**; EN 1253-1:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 1253-1 (13 6366); Vydání: Leden 2004
část ČSN EN 1253-2 (13 6366); Vydání: Duben 2005
11. ČSN EN 1253-2 (13 6366)
kat.č. 97773 **Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky**; EN 1253-2:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 1253-1 (13 6366) ze září 2015 se zrušuje
ČSN EN 1253-1 (13 6366) Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Požadavky; Vydání: Leden 2004
ČSN EN 1253-2 (13 6366) Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Duben 2005
12. ČSN EN 9110 (31 0414)
kat.č. 97736 **Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace letecké údržby**; EN 9110:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 9110 (31 0414) Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace letecké údržby; Vyhlášena: Listopad 2010
13. ČSN EN 16601-00-01 (31 0501)
kat.č. 97742 **Kosmické systémy - Terminologie**; EN 16601-00-01:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13701 (31 0505) Kosmické systémy - Terminologie; Vydání: Červen 2002
14. ČSN EN 16601-10 (31 0501)
kat.č. 97740 **Management kosmického projektu - Plánování a realizace projektu**; EN 16601-10:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13290-2 (31 0501) Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 2: Struktura členění projektu; Vyhlášena: Prosinec 2001
ČSN EN 13290-3 (31 0501) Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 3: Organizace projektu; Vyhlášena: Prosinec 2001
ČSN EN 13290-4 (31 0501) Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 4: Fázování a plánování projektu; Vyhlášena: Prosinec 2001
15. ČSN EN 16602-70-08 (31 0510)
kat.č. 97730 **Zabezpečování kosmických produktů - Ruční pájení vysoce spolehlivých elektrických spojení**; EN 16602-70-08:2015; Platí od 2015-10-01
16. ČSN EN 16602-70-09 (31 0510)
kat.č. 97750 **Zabezpečování kosmických produktů - Měření tepelně-optických vlastností materiálů pro řízení teploty**; EN 16602-70-09:2015; Platí od 2015-10-01
17. ČSN EN 16602-70-10 (31 0510)
kat.č. 97749 **Zabezpečování kosmických produktů - Kvalifikace desek plošných spojů**; EN 16602-70-10:2015; Platí od 2015-10-01

18. ČSN EN 16602-70-11 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Obstarávání zakázek na desky plošných spojů**; EN 16602-70-11:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97748
19. ČSN EN 16602-70-13 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Měření pevnosti odlupování a odtrhávání povlaků a povrchových úprav použitím samolepicích pásků**; EN 16602-70-13:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97747
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14099 (31 0512) Zabezpečování kosmických produktů - Měření pevnosti povlaků a povrchových úprav v odlupu a v odtrhu použitím tlakově citlivých lepicích pásek;
Vyhlášena: Květen 2002
20. ČSN EN 16602-70-50 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Monitorování znečištění částicemi v systémech kosmických lodí a čistých prostorech**; EN 16602-70-50:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97741
21. ČSN EN 16602-70-53 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Zkoušky kompatibility materiálů a konstrukčních částí pro postupy sterilizace**; EN 16602-70-53:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97751
22. ČSN EN 16603-10-04 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Kosmické prostředí**; EN 16603-10-04:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97738
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14092 (31 0517) Kosmické inženýrství - Kosmické prostředí; Vyhlášena: Září 2002
23. ČSN EN 16603-50-53 (31 0540) **Kosmické inženýrství - SpaceWire - Paketový přenosový protokol CCSDS**; EN 16603-50-53:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97739
24. ČSN EN 16603-70 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provozní činnosti**; EN 16603-70:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97746
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14737-1 (31 0531) Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provoz - Část 1: Zásady a požadavky; Vyhlášena: Září 2004
ČSN EN 14737-2 (31 0531) Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provoz - Část 2: Definice požadavků na dokumenty; Vyhlášena: Září 2004
25. ČSN EN 16603-70-01 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Palubní postupy řízení**; EN 16603-70-01:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97745
26. ČSN EN 16603-70-11 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Provozní schopnost kosmického celku**; EN 16603-70-11:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97743
27. ČSN EN 16603-70-31 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provozní činnosti - Monitorování a definice řídicích dat**; EN 16603-70-31:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97744
28. ČSN EN 4674-001 (31 1779) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 001: Technická specifikace**; EN 4674-001:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97735
29. ČSN EN 4674-002 (31 1779) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 002: Všeobecné a přehled norem výrobců**; EN 4674-002:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97734

30. ČSN EN 4674-003 (31 1779)
kat.č. 97733
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 003: Pouzdro volné - uvnitř tlakové oblasti - Ochrana EMI 5 kA - Teplotní rozsah -65 °C až 200 °C - Norma výrobku; EN 4674-003:2015; Platí od 2015-10-01
31. ČSN EN 4674-004 (31 1779)
kat.č. 97732
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 004: Pouzdro volné - mimo tlakovou oblast - Ochrana EMI 10 kA - Teplotní rozsah -65 °C až 200 °C - Norma výrobku; EN 4674-004:2015; Platí od 2015-10-01
32. ČSN EN 3645-003 (31 1813)
kat.č. 97731
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 003: Zásuvka přichycená čtvercovou přírubou - Norma výrobku; EN 3645-003:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3645-003 (31 1813)
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 003: Zásuvka přichycená čtvercovou přírubou - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2007
33. ČSN EN 3645-008 (31 1813)
kat.č. 97737
Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 008: Ochranný kryt pro zástrčku uzemněnou kroužkem - Norma výrobku; EN 3645-008:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3645-008 (31 1813)
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 008: Ochranný kryt pro zástrčku uzemněnou kroužkem - Norma výrobku; Vyhlášena: Duben 2008
34. ČSN EN 55016-1-6 (33 4210)
kat.č. 97703
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-6: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Kalibrace EMC antény; CISPR 16-1-6:2014; EN 55016-1-6:2015; Platí od 2015-10-01
35. ČSN EN 62325-451-4 (33 5000)
kat.č. 97909
Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Zúčtování a odsouhlasení obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh; EN 62325-451-4:2015; IEC 62325-451-4:2014; Platí od 2015-10-01
36. ČSN EN 54-22 (34 2710)
kat.č. 98019
Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot¹⁾; EN 54-22:2015; Platí od 2015-10-01
37. ČSN P CEN/TS 54-32 (34 2710)
kat.č. 98236
Elektrická požární signalizace - Část 32: Projektování, montáž, uvedení do provozu, používání a údržba hlasových výstražných systémů; CEN/TS 54-32:2015; Platí od 2015-10-01
38. ČSN EN 62026-3 ed. 2 (35 4105)
kat.č. 97935
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet; EN 62026-3:2015; IEC 62026-3:2014; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2017-09-26 se zrušuje
ČSN EN 62026-3 (18 3060)
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet; Vydání: Leden 2010
39. ČSN EN 62813 (35 8294)
kat.č. 97689
Lithium-iontové kondenzátory pro užití v elektrických a elektronických zařízeních - Zkušební metody elektrických vlastností; EN 62813:2015; IEC 62813:2015; Platí od 2015-10-01

40. ČSN EN 60598-2-21 (36 0600) kat.č. 97467 Svítidla - Část 2-21: Zvláštní požadavky - Světelná lana⁺; EN 60598-2-21:2015; IEC 60598-2-21:2014; Platí od 2015-10-01
41. ČSN EN 62885-3 (36 1060) kat.č. 97903 Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 3: Spotřebiče pro čištění kobereců za mokra - Metody měření funkce; EN 62885-3:2015; IEC 62885-3:2014; Platí od 2015-10-01
42. ČSN EN 60065 ed. 2 (36 7000) kat.č. 98327 Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost; EN 60065:2014; IEC 60065:2014; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2017-11-17 se zrušuje
ČSN EN 60065 (36 7000) Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2003
43. ČSN EN 62320-3 (36 7853) kat.č. 97729 Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 3: Stanice opakovače - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; EN 62320-3:2015; IEC 62320-3:2015; Platí od 2015-10-01
44. ČSN EN 1545-1 (36 9748) kat.č. 97879 Systémy identifikačních karet - Aplikace pro povrchovou dopravu - Část 1: Základní datové typy, všeobecný seznam kódů a datových prvků; EN 1545-1:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1545-1 (36 9748) Systémy identifikačních karet - Aplikace pro povrchovou dopravu - Část 1: Základní datové typy, všeobecný seznam kódů a datových prvků; Vyhlášena: Duben 2006
45. ČSN EN 1545-2 (36 9748) kat.č. 97878 Systémy identifikačních karet - Aplikace pro povrchovou dopravu - Část 2: Datové prvky a seznam kódů pro související dopravní a cestovní platby; EN 1545-2:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1545-2 (36 9748) Systémy identifikačních karet - Aplikace pro povrchovou dopravu - Část 2: Datové prvky a seznam kódů pro související dopravní a cestovní platby; Vyhlášena: Duben 2006
46. ČSN EN ISO 6141 (38 5551) kat.č. 97768 Analýza plynů - Obsah osvědčení pro kalibrační plyné směsi; EN ISO 6141:2015; ISO 6141:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6141 (38 5551) Analýza plynů - Požadavky na osvědčení pro kalibrační plyny a plyné směsi; Vyhlášena: Březen 2007
47. ČSN P CEN/TS 15989 (38 9300) kat.č. 98014 Požární automobily a věcné prostředky - Grafické symboly pro ovládače, zobrazovací zařízení a pro značení; CEN/TS 15989:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15989 (38 9300) Požární automobily a technické prostředky - Značky pro ovládače a ostatní indikační prvky; Vyhlášena: Červenec 2010
48. ČSN EN ISO 5527 (46 1002) kat.č. 97753 Obiloviny - Slovník; EN ISO 5527:2015; ISO 5527:2015; Platí od 2015-10-01
49. ČSN EN ISO 17715 (46 1505) kat.č. 97708 Pšeničná mouka (*Triticum aestivum* L.) - Amperometrická metoda stanovení poškození škrobu; EN ISO 17715:2014; ISO 17715:2013; Platí od 2015-10-01
50. ČSN EN ISO 17718 (46 1506) kat.č. 97714 Pšeničná mouka a pšeničná celozrnná mouka (*Triticum aestivum* L.) - Stanovení reologického chování v závislosti na míchání a zahřívání; EN ISO 17718:2014; ISO 17718:2013; Platí od 2015-10-01

51. ČSN EN ISO 5530-1 (46 1507)
kat.č. 97709 **Pšeničná mouka - Fyzikální vlastnosti těsta - Část 1: Stanovení absorpce vody a reologických vlastností pomocí farinografu;** EN ISO 5530-1:2014; ISO 5530-1:2013; Platí od 2015-10-01
52. ČSN EN ISO 5530-2 (46 1507)
kat.č. 97709 **Pšeničná mouka - Fyzikální vlastnosti těsta - Část 2: Stanovení reologických vlastností pomocí extenzografu;** EN ISO 5530-2:2014; ISO 5530-2:2012; Platí od 2015-10-01
53. ČSN EN ISO 12625-9 (50 0371)
kat.č. 97719 **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 9: Stanovení odolnosti proti průniku trnu;** EN ISO 12625-9:2015; ISO 12625-9:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12625-9 (50 0371) Tissue papíry a výrobky - Část 9: Stanovení odolnosti proti průniku trnu; Vyhlášena: Prosinec 2005
54. ČSN EN ISO 12625-15 (50 0371)
kat.č. 97721 **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 15: Stanovení optických vlastností - Měření jasu a barvy (vnitřní denní světlo) pomocí C/2° iluminantu;** EN ISO 12625-15:2015; ISO 12625-15:2015; Platí od 2015-10-01
55. ČSN EN ISO 12625-16 (50 0371)
kat.č. 97720 **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 16: Stanovení optických vlastností - Neprůhlednost (papírová podložka) - Difuzní metoda odrazu;** EN ISO 12625-16:2015; ISO 12625-16:2015; Platí od 2015-10-01
56. ČSN EN 13765+A1 (63 5417)
kat.č. 97767 **Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod uhlovodíků, rozpouštědel a chemikálií - Specifikace;** EN 13765:2010+A1:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13765 (63 5417) Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod uhlovodíků, rozpouštědel a chemikálií - Specifikace; Vyhlášena: Zář 2010
57. ČSN EN ISO 22007-6 (64 0142)
kat.č. 97776 **Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 6: Srovnávací metoda pro nízkou tepelnou vodivost použitím teplotně modulovaného pole;** EN ISO 22007-6:2015; ISO 22007-6:2014; Platí od 2015-10-01
58. ČSN EN ISO 1628-5 (64 0355)
kat.č. 97778 **Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 5: Homopolymery a kopolymery termoplastických polyesterů (TP);** EN ISO 1628-5:2015; ISO 1628-5:1998; Platí od 2015-10-01
59. ČSN EN ISO 19069-1 (64 3051)
kat.č. 97779 **Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro tváření a vytlačování - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci;** EN ISO 19069-1:2015; ISO 19069-1:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1873-1 (64 3051) Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro tváření a vytlačování - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci; Vydání: Zář 1997
60. ČSN EN ISO 3501 (64 3113)
kat.č. 97757 **Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tlakovými trubkami a tvarovkami - Zkouška odolnosti proti vytržení stálou podélnou silou;** EN ISO 3501:2015; ISO 3501:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 712 (64 3113) Potrubní systémy z termoplastů - Mechanické spoje mezi tlakovými trubkami a tvarovkami namáhané v tahu - Zkouška odolnosti proti vytržení stálou podélnou silou; Vydání: Únor 1996
61. ČSN EN ISO 3503 (64 3114)
kat.č. 97758 **Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení nepropustnosti spojů vnitřním přetlakem při ohybu;** EN ISO 3503:2015; ISO 3503:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 713 (64 3114) Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami z polyolefinů - Stanovení nepropustnosti spojů vnitřním přetlakem při ohybu; Vydání: Únor 1996
62. ČSN EN ISO 3459 (64 3129) **Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení těsnosti za podtlaku**; EN ISO 3459:2015; ISO 3459:2015; kat.č. 97775 Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 911 (64 3129) Plastové potrubní systémy - Spoje s elastomerními těsnícími kroužky a mechanické spoje pro tlakové trubky z termoplastů - Stanovení těsnosti vnějším hydrostatickým přetlakem; Vydání: Březen 1997
63. ČSN EN ISO 13844 (64 3189) **Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnícími kroužky pro plastové tlakové trubky - Stanovení těsnosti za podtlaku, při úhlovém vychýlení a deformaci**; EN ISO 13844:2015; ISO 13844:2015; Platí od 2015-10-01 kat.č. 97760
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13844 (64 3189) Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnícími kroužky pro PVC-U trubky - Stanovení těsnivosti při negativním tlaku; Vyhlášena: Prosinec 2000
64. ČSN EN ISO 16396-1 (64 3610) **Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Systém označování, značení výrobků a základy pro specifikace**; EN ISO 16396-1:2015; ISO 16396-1:2015; kat.č. 97777 Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1874-1 (64 3610) Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Označování; Vyhlášena: Květen 2011
65. ČSN EN ISO 9988-2 (64 5703) **Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**; EN ISO 9988-2:2015; ISO 9988-2:2006; Platí od 2015-10-01 kat.č. 97759
66. ČSN EN 13162+A1 (72 7201) **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace⁺**; EN 13162:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01 kat.č. 97690
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13162 ed. 2 (72 7201) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
67. ČSN EN 13163+A1 (72 7202) **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace⁺**; EN 13163:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01 kat.č. 97691
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13163 ed. 2 (72 7202) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
68. ČSN EN 13164+A1 (72 7203) **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace⁺**; EN 13164:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01 kat.č. 97692
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13164 ed. 2 (72 7203) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
69. ČSN EN 13165+A1 (72 7204) **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace⁺**; EN 13165:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01 kat.č. 97693
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 13165 ed. 2 (72 7204) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace; Vydání: Květen 2013

- 70. ČSN EN 13166+A1 (72 7205)**
kat.č. 97696
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace⁺; EN 13166:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
ČSN EN 13166 ed. 2 (72 7205) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
- 71. ČSN EN 13167+A1 (72 7206)**
kat.č. 97697
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace⁺; EN 13167:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
ČSN EN 13167 ed. 2 (72 7206) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
- 72. ČSN EN 13168+A1 (72 7207)**
kat.č. 97698
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace⁺; EN 13168:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
ČSN EN 13168 ed. 2 (72 7207) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
- 73. ČSN EN 13169+A1 (72 7208)**
kat.č. 97780
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace⁺; EN 13169:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
ČSN EN 13169 ed. 2 (72 7208) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
- 74. ČSN EN 13170+A1 (72 7209)**
kat.č. 97700
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace⁺; EN 13170:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
ČSN EN 13170 ed. 2 (72 7209) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
- 75. ČSN EN 13171+A1 (72 7210)**
kat.č. 97701
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace⁺; EN 13171:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
ČSN EN 13171 ed. 2 (72 7210) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
- 76. ČSN EN 16069+A1 (72 7239)**
kat.č. 97702
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace⁺; EN 16069:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-11-30 se zrušuje
ČSN EN 16069 (72 7239) Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
- 77. ČSN EN 16627 (73 0904)**
kat.č. 98170
Udržitelost staveb - Posuzování ekonomických vlastností budov - Výpočtové metody; EN 16627:2015; Platí od 2015-10-01
- 78. ČSN EN 14471+A1 (73 4215)**
kat.č. 97688
Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody; EN 14471:2013+A1:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-10-31 se zrušuje
ČSN EN 14471 (73 4215) Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Květen 2014
- 79. ČSN EN 16497-1 (73 4217)**
kat.č. 97686
Komíny - Betonové systémové komíny - Část 1: Nevyvážený odvod spalin⁺; EN 16497-1:2015; Platí od 2015-10-01

- 80. ČSN P CEN/TS 16717 (73 5991)** **Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda stanovení tlumení nárazů, vertikální deformace a energie obnovení pomocí speciálního umělého sportovce;**
kat.č. 97704 CEN/TS 16717:2015; Platí od 2015-10-01
- 81. ČSN EN 13194 (75 5829)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina octová;** EN 13194:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97711 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13194 (75 5829) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina octová; Vydání: Únor 2009
- 82. ČSN EN 12876 (75 5831)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyslík;** EN 12876:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97713 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12876 (75 5831) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyslík; Vydání: Červen 2009
- 83. ČSN EN 12926 (75 5843)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxodisíran sodný;** EN 12926:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97715 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12926 (75 5843) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxodisíran sodný; Vydání: Duben 2009
- 84. ČSN EN 13176 (75 5882)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ethanol;** EN 13176:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97712 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13176 (75 5882) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ethanol; Vydání: Únor 2009
- 85. ČSN EN 1018+A1 (75 5891)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitan vápenatý;** EN 1018:2013+A1:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97761 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1018 (75 5891) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitan vápenatý; Vydání: Listopad 2013
- 86. ČSN EN 15030+A1 (75 5892)** **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Stříbrné soli pro občasně používání;** EN 15030:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01
kat.č. 97762 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15030 (75 5892) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Stříbrné soli pro občasně používání; Vydání: Červen 2013
- 87. ČSN EN 12050-1 ed. 2 (75 6762)** **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi;**
kat.č. 97722 EN 12050-1:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
ČSN EN 12050-1 (75 6762) Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi; Vydání: Červenec 2002
- 88. ČSN EN 12050-2 ed. 2 (75 6762)** **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií;**
kat.č. 97723 EN 12050-2:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
ČSN EN 12050-2 (75 6762) Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií; Vydání: Červenec 2002

89. ČSN EN 12050-3 ed. 2 (75 6762) kat.č. 97724
ČSN EN 12050-3 (75 6762)
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím; EN 12050-3:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím;
Vydání: Červenec 2002
90. ČSN EN 12050-4 ed. 2 (75 6762) kat.č. 97725
ČSN EN 12050-4 (75 6762)
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií; EN 12050-4:2015; Platí od 2015-10-01
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií;
Vydání: Červenec 2002
91. ČSN EN 16636 (76 3303) kat.č. 97726
Služby poskytované v rámci ochrany proti škůdcům - Požadavky a kompetence⁺; EN 16636:2015; Platí od 2015-10-01
92. ČSN EN ISO 14931 (79 2310) kat.č. 97683
ČSN EN ISO 14931 (79 2310)
Usně - Pokyny pro výběr usní na oděvy (kromě kožešin); EN ISO 14931:2015; ISO 14931:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Vlastnosti oděvnických usní (s výjimkou kožešin); Vyhlášena: Červenec 2005
93. ČSN EN ISO 17228 (79 3854) kat.č. 97685
ČSN EN ISO 17228 (79 3854)
Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Změna barvy při urychleném stárnutí; EN ISO 17228:2015; ISO 17228:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Změna barvy při urychleném stárnutí;
Vyhlášena: Leden 2007
94. ČSN EN ISO 17070 (79 3888) kat.č. 97682
ČSN EN ISO 17070 (79 3888)
Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu pentachlorfenolu a izomerů tetrachlorfenolu, trichlorfenolu, dichlorfenolu a monochlorfenolu; EN ISO 17070:2015; ISO 17070:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu pentachlorfenolu; Vyhlášena: Červen 2007
95. ČSN EN 16523-1 (83 2902) kat.č. 97717
ČSN EN 374-3 (83 2310)
Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 1: Permeace kapalných chemikálií v podmínkách trvalého kontaktu⁺; EN 16523-1:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 3: Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií; Vydání: Květen 2004
96. ČSN EN 16523-2 (83 2902) kat.č. 97718
Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 2: Permeace plynných chemikálií v podmínkách trvalého kontaktu; EN 16523-2:2015; Platí od 2015-10-01
97. ČSN EN 1865-3+A1 (84 2111) kat.č. 97769
ČSN EN 1865-3 (84 2111)
Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 3: Nosítka pro velké zatížení; EN 1865-3:2012+A1:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 3: Nosítka pro velké zatížení; Vyhlášena: Listopad 2012

98. ČSN EN 13718-2 (84 2120)
kat.č. 97766
Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 2: Provozní a technické požadavky na letecké ambulance;
EN 13718-2:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13718-2 (84 2120)
Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 2: Provozní a technické požadavky na letecké ambulance; Vyhlášena: Leden 2009
99. ČSN EN 16442 (85 5259)
kat.č. 97752
Skříň s řízeným prostředím pro skladování dezinfikovaných termolabilních endoskopů; EN 16442:2015; Platí od 2015-10-01
100. ČSN EN 301 549 V1.1.2
(87 0009)
kat.č. 97894
Požadavky na dostupnost pro zadávání veřejných zakázek na výrobky a služby ICT v Evropě; ETSI EN 301 549 V1.1.2:2015; Platí od 2015-10-01
101. ČSN ETSI EN 301 893 V1.8.1
(87 4604)
kat.č. 98464
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 301 893 V1.8.1:2015; Platí od 2015-10-01
102. ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.8.1
(87 5026)
kat.č. 98465
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody;
ETSI EN 300 330-1 V1.8.1:2015; Platí od 2015-10-01
103. ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.6.1
(87 5026)
kat.č. 98466
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 300 330-2 V1.6.1:2015; Platí od 2015-10-01
104. ČSN ETSI EN 302 208-1 V2.1.1
(87 5121)
kat.č. 98248
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření;
ETSI EN 302 208-1 V2.1.1:2015; Platí od 2015-10-01
105. ČSN ETSI EN 302 208-2 V2.1.1
(87 5121)
kat.č. 98249
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 208-2 V2.1.1:2015; Platí od 2015-10-01
106. ČSN ETSI EN 301 649 V2.3.1
(87 5532)
kat.č. 98250
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS); ETSI EN 301 649 V2.3.1:2015; Platí od 2015-10-01
107. ČSN EN 14468-1 (94 0519)
kat.č. 97771
Stolní tenis - Část 1: Stoly na stolní tenis, funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody; EN 14468-1:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14468-1 (94 0519)
Stolní tenis - Část 1: Stoly na stolní tenis, funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2005
108. ČSN EN 14468-2 (94 0519)
kat.č. 97770
Stolní tenis - Část 2: Sloupky pro příslušenství sítě - Požadavky a zkušební metody; EN 14468-2:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 14468-2 (94 0520) Stolní tenis - Část 2: Sloupky pro příslušenství sítě - Požadavky a zkušební metody;
Vyhlášena: Září 2005

109. ČSN EN ISO 4528 (94 5010) **Smalty - Výběr zkušebních metod pro smaltované plochy výrobků;**
kat.č. 97716 EN ISO 4528:2015; ISO 4528:2015; Platí od 2015-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 4528 (94 5010) Smalty - Výběr zkušebních metod pro smaltované plochy výrobků (ISO 4528:2000);
Vyhlášena: Červen 2009

ZMĚNY ČSN

110. ČSN EN 14471 (73 4215)
kat.č. 98288

Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Květen 2014
Změna Z1; Platí od 2015-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 14471+A1 (73 4215) ze září 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2016-10-31.

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

OZNÁMENÍ č. 100/15
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, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@unmz.cz.

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 se 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 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
01/0057/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 29: Lineární profilové filtry: Prostorová interpolace vlnitosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-29:2015 + ISO 16610-29:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0058/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 20: Lineární profilové filtry: Základní koncepce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-20:2015 + ISO 16610-20:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0059/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 1: Přehled a základní koncepce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-1:2015 + ISO 16610-1:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0060/15 TNK: 8	Akustika - Vyvolené referenční hodnoty pro hladiny veličin v akustice a vibracích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1683:2015 + ISO 1683:2015	15-08 15-10	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0061/15 TNK: -	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 1: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO/IEC 17021-1:2015	15-09 15-11	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
02/0013/15 TNK: 49	Potrubí - Sestavy vlnovcových ohebných kovových hadic pro hořlavé plyny - Požadavky na provedení, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16617:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

05/0010/15	Zařízení pro plamenové svařování - Hořáky pro svařování, ohřívání a řezání - Specifikace a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5172/A2:2015 + ISO 5172/Amd.2:2015 **)	15-08 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0011/15	Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 30 Mpa (300 bar), používané při svařování, řezání a příbuzných procesech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7291/A1:2015 + ISO 7291/Amd.1:2015 **)	15-08 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0012/15	Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily a redukční ventily s vestavěnými průtokoměry pro lahve na stlačené plyny do 300 bar (30 MPa) používané při svařování, řezání a příbuzných procesech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2503/A1:2015 + ISO 2503/Amd.1:2015 **)	15-08 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0013/15	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23278:2015 + ISO 23278:2015	15-09 15-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			
05/0014/15	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23277:2015 + ISO 23277:2015	15-09 15-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			
06/0016/15	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-2-1:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
06/0017/15	Zásobníkové ohříváče vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 89:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0018/15	Průtokové ohříváče vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 26:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0019/15	Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 2: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12309-2:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
06/0020/15	Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13203-2:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
06/0021/15	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13611:2015 (PED) **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			

06/0022/15	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-2-1:2015	15-08 15-10	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno 621 00
TNK: 26			
07/0011/15	Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla (Změna ČSN 07 8304:2011)	15-08 15-11	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0012/15	Lahve na plyn - Montáž ventilů na lahve na plyn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13341/A1:2015 + ISO 13341/Amd.1:2015	15-08 15-10	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
11/0003/15	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20361:2015 (MD2) + ISO 20361:2015 (**)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
12/0004/15	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 11: Přetlakové větrací systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13141-11:2015 (**)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0005/15	Průmyslové ventilátory - Zkoušení výkonu in situ Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 5802/A1:2015 (**)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0019/15	Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 2: Výrobní přejímací zkouška armatur Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15848-2:2015 + ISO 15848-2:2015 (**)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
13/0020/15	Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 1: Klasifikační metody a kvalifikační postupy pro typové zkoušení armatur Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15848-1:2015 + ISO 15848-1:2015 (**)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
13/0021/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklopy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 124-3:2015 (CPD)	16-03 16-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
13/0022/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklopy a vtokové mříže ze železobetonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 124-4:2015 (CPD)	16-04 16-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
13/0023/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklopy a vtokové mříže z šedé litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 124-2:2015 (CPD)	16-02 16-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
16/0002/15	Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1303:2015 (**)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			

16/0003/15	Stavební kování - Elektricky řízené únikové systémy pro použití na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13637:2015 (LVD2) **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
18/0069/15	Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-6:2015 + IEC 62541-6:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0070/15	Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-5:2015 + IEC 62541-5:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0071/15	Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-4:2015 + IEC 62541-4:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0072/15	Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-3:2015 + IEC 62541-3:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0073/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-4: Profily - PROFINET Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-103-4:2015 + IEC 62769-103-4:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0074/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-1: Profily - PROFIBUS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-103-1:2015 + IEC 62769-103-1:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
22/0040/15	Nástroje z pojeného brusiva - Přípustné nevyvážky dodávaných broušících kotoučů - Statická zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23125/A1:2012 (MD2) + ISO 6103:2014 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
26/0005/15	Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Dodatečné požadavky pro vozíky s proměnným vyložení vybavené zdvihací pracovní plošinou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1459-3:2015 (MD2) **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
27/0022/15	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 4: Interpretace vztahující se ke skupině norem ohledně bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 115-4:2014	15-07 15-09	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			

28/0006/15	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové čelisti Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16451:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0007/15	Železniční aplikace - Metody výpočtů zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 2: Postupné výpočty pro ucelené jednotky nebo samostatná vozidla Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 14531-2	15-10 16-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0008/15	Železniční aplikace - Metody výpočtů zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy používající výpočet podle středních hodnot pro ucelené jednotky a samostatná vozidla Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 14531-1	15-10 16-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0024/15	Silniční vozidla a měřiče tlaku pneumatik (TPG) - Vzájemná slučitelnost mezi Systémem informací o pneumatikách (TIS) a TPG - Rozhraní a požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16661:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0141/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200°C - Část 007: Zásuvka hermetická, kruhová příruba, připojení svařením nebo pájením natvrdo - Norma výrobku Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3646-007:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0142/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 001: Technická specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6049-001:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0143/15	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 001: Technická specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4652-001:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0144/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 010: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3646-010:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0145/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 009: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3646-009:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0146/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 3645-001:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0147/15	Letectví a kosmonautika - Ocel X12CrNiMoV12-3 (1.4933) - 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 100$ MPa - Tyče - $D_e \leq 150$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2278:2014 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0148/15	Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4056-001:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0149/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované třichodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-002:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0150/15	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Tavená na vzduchu a přetavená elektrostruskou (ESR) - Kalená a popouštěná - Tyč - $D_e \leq 200$ mm - 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 050$ MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4721:2014 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0151/15	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Tavená na vzduchu a přetavená elektrostruskou (ESR) - Kalená a popouštěná - Tyč - $D_e \leq 200$ mm - 1 150 MPa $\leq R_m \leq 1\ 300$ MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4720:2014 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0152/15	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výklovky - $D_e \leq 200$ mm - 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 050$ MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4630:2014 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0153/15	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelné kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3773-004:2014 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0154/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené), s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 004: DW řada - Lehké - Značené UV laserem - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4608-004:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0155/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-100:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0156/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 307: Zhášení napětí korony Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-307:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0157/15	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3015:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0158/15	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3014:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0048/15	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 11: Inteligentní měření - Specifikace aplikací - Jednoduché externí zákaznické zobrazení TNK: 47 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50491-11:2015 *)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0049/15	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN 55024/A1:2015 (EMC2, RTTED) + CISPR 24/A1:2015	15-07 15-10	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0051/15	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8528-5:2013 *) TNK: -	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0052/15	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN 55032:2015 (EMC2, RTTED) + CISPR 32:2015 *)	15-07 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0053/15	Drážní zařízení - Základní parametry systémů pro detekování vlaků - Část 2: Počítače náprav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50617-2:2015 (RAIL) **) TNK: 126	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0054/15	Větrné elektrárny - Část 27-1: Elektrické simulační modely - Větrné turbíny Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61400-27-1:2014 + IEC 61400-27-1:2015 **) TNK: 97	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0055/15	Drážní zařízení - Základní parametry systémů pro detekování vlaků - Část 1: Kolejové obvody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50617-1:2015 (RAIL) **) TNK: 126	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0036/15	Magnetické materiály - Část 5: Materiály permanentních magnetů (magneticky tvrdé) - Metody měření magnetických vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-5:2015 + IEC 60404-5:2015 *) TNK: 102	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

34/0037/15	Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrická rezistance podlahových krytin a instalovaných podlah Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61340-4-1/A1:2015 + IEC 61340-4-1/A1:2015	15-09 15-11	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
34/0038/15	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-2:2009/FprA1:2015 + IEC 60851-2/A1:2015	15-09 15-11	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
34/0039/15	Supravodivost - Část 21: Supravodivé dráty - Zkušební metody pro praktické supravodivé dráty - Obecné vlastnosti a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-21:2015 + IEC 61788-21:2015 **)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0040/15	Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60172:2015 + IEC 60172:2015 *)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0095/15	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 1-0: Standardizační rámec pro inteligentní elektroměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62056-1-0:2015 + IEC 62056-1-0:2014 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0096/15	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60875-1:2015 + IEC 60875-1:2015 *)	15-08 15-10	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			
35/0097/15	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru optického spektra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-1-1:2015 + IEC 61290-1-1:2015 *)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0098/15	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 3: Kolísání optického výkonu vyvolané mechanickým rušením v optických zásuvkách a rozhraních vysílačů-přijímačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62304:2006/FprA1:2015 (AIMD, IVDD, MDD) + IEC 62150-3:2015 *)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0099/15	Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-5: Nástěnná zásuvka Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-3-5:2015 *)	15-11 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0100/15	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60286-2:2015 + IEC 60286-2:2015 *)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

35/0101/15	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylnaftalátové fólie určená pro stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-23:2015 + IEC 60384-23:2015 *)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0102/15	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 2-721: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Měření relativní permitivity a ztrátového činitele pro lamináty plátované mědi při mikrovlnné frekvenci pomocí rezonátoru SPDR Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61189-2-721:2015 + IEC 61189-2-721:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0103/15	Substrát se zabudovanými součástkami - Část 1-1: Kmenová specifikace - Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62878-1-1:2015 + IEC 62878-1-1:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0104/15	Technologie povrchové montáže - Část 4: Standardní metoda klasifikace, balení, značení a manipulace se součástkami citlivými na vlhkost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61760-4:2015 + IEC 61760-4:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0105/15	Přístroje se zvukovou signalizací pro domovní a podobné účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62080:2009/FprA2:2015 + IEC 62080/A2:2015	15-09 15-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
36/0124/15	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-1: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace fyzické vrstvy (PHY) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60728-7-1/A1:2015 + IEC 60728-7-1/A1:2015 *)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0125/15	AC a/nebo DC napájené elektronické ovládací zařízení pro výbojky (kromě zářivek) - Požadavky na provedení pro nízkofrekvenční provoz s obdélníkovým průběhem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62811:2015 + IEC 62811:2015 *)	15-07 15-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0126/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-41/A1:2015 (MDD) + IEC 60601-2-41/A1:2013	15-08 15-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0127/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-54/A1:2015 (MDD) + IEC 60601-2-54/A1:2015	15-08 15-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0128/15	Zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Obecné zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60398:2015 + IEC 60398:2015 *)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0129/15	Digitální video rozhraní - Gigabit video rozhraní pro multimediální systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62889:2015 + IEC 62889:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			

36/0130/15	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-3: Vrstvy nezávislé na médiu - Komunikace přes IP (EN 13321-2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50090-4-3:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
36/0131/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-89:2010/FprA2:2015 (LVD2) + IEC 60335-2-89/A2:2015	15-08 15-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0132/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-95/A1:2015 (MD2) + IEC 60335-2-95/A1:2015	15-08 15-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0133/15	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED světelné zdroje a svítidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13032-4:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
36/0134/15	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-1: Specifikace k odstraňování znečištění - Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50625-3-1:2015	15-09 15-11	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 87			
36/0135/15	Programovatelné komponenty v elektronických ovládacích zařízeních - Obecné a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62733:2015 + IEC 62733:2015 *)	15-09 16-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
38/0015/15	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 2: Tvarovky a uzavírací ventily ocelových teplotných trubek s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15698-2 **)	15-09 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0016/15	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 253+A1/FprA2 **)	15-10 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
42/0012/15	Systémy označování oceli - Část 2: Systém číselného označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10027-2:2015 **)	15-08 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0013/15	Slévárství - Kontrola kapilární metodou - Část 2: Přesně lité odlitky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1371-2:2015 **)	15-08 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
45/0009/15	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14161+A1:2015 + ISO 13623:2009 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

45/0010/15	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Pokyny týkající se způsobilosti Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17969:2015 + ISO/TS 17969:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0007/15	Obiloviny a výrobky z obilovin - Pšenice obecná (<i>Triticum aestivum</i> L.) - Stanovení vlastností těsta z komerčně dostupné nebo pro zkušební účely určené mouky při konstantní hydrataci pomocí alveografu a metodika zkušebního mletí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27971:2015 + ISO 27971:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0008/15	Rýže - Stanovení obsahu amylozy - Část 1: Referenční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6647-1:2015 + ISO 6647-1:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
46/0009/15	Rýže - Stanovení obsahu amylozy - Část 2: Praktická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6647-2:2015 + ISO 6647-2:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
49/0009/15	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (ručně ovládané radiální ramenové pily) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-17+A1:2015 (MD2) **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			
56/0006/15	Mléko - Definice a vyhodnocení celkové přesnosti alternativních metod pro analýzu mléka - Část 2: Kalibrace a řízení jakosti v laboratoři při analýzách mléka alternativními metodami Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8196-2:2009 *)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0007/15	Analýza potravin - Stanovení benzo[a]pyrenu, benz[a]anthracenu, chrysenu a benzo[b]fluoranthenu plynovou chromatografií s hmotnostní spektrometrií (GC-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16619:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0008/15	Analýza potravin - Stanovení akrylamidu v potravinách kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií (LC-ESI-MS-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16618:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0009/15	Potraviny - Stanovení fumonisinu B1 a fumonisinu B2 v potravinách pro kojence a malé děti obsahujících zpracovanou kukuřici - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekci po předkolonové derivatizaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16187:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0010/15	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i> - Část 3: Průkaz a technika nejvýše pravděpodobného počtu s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glukuronidu (ISO 16649-3:2015) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16649-3:2015 + ISO/TS 16649-3:2005	15-09 15-11	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: 151			

57/0001/15	Maso a masné výrobky - Stanovení pH - Referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2917:1999	15-09 15-11	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
57/0002/15	Maso a masné výrobky - Stanovení celkového popela Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 936:1998	15-09 15-11	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
57/0003/15	Mléko - Definice a vyhodnocení celkové přesnosti alternativních metod pro analýzu mléka - Část 3: Protokol pro hodnocení a validaci alternativních metod pro analýzu mléka Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8196-3:2009 *)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
57/0004/15	Kaseiny a kaseináty - Stanovení obsahu laktózy - Fotometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5548:2004 *)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
57/0005/15	Mléko - Definice a vyhodnocení celkové přesnosti alternativních metod pro analýzu mléka - Část 1: Analytické atributy alternativních metod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8196-1:2009 *)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0003/15	Kořená a kořenící látky - Stanovení celkového popela Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 928:1997	15-09 15-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
58/0004/15	Kořená a kořenící látky - Stanovení popela nerozpustného v kyselině Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 930:1997	15-09 15-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: 151			
58/0005/15	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení stopových prvků optickou emisní spektroskopií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/TS 21033:2011 + ISO/TS 21033/Amd.1:2012 *)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0006/15	Analýza potravin - Stanovení furanu v kávě a v kávových produktech metodou plynové chromatografie s hmotnostním detektorem a s headspace technikou dávkování vzorků (HS GC-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16620:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0007/15	Zelená káva - Pokyny pro skladování a přepravu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 8455:2011 + ISO 8455/Amd.1:2015 *)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
62/0006/15	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturní pevnosti - Část 2: Malá zkušební tělesa (typu Delft) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 34-2:2015	15-09 15-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			

64/0034/15	Plasty - Ověřování zkušebních rázových strojů používajících rázové kyvadlo - Charpy, Izod a rázová houževnatost v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13802:2015 + ISO 13802:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0035/15	Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 3: Trubky z polyolefinů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6259-3:2015 + ISO 6259-3:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0036/15	Plasty - Recyklované plasty - Stanovení vybraných znečišťujících směsí v recyklovaných PET pro potravinářské účely Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16861:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0037/15	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 2: Stanovení teploty a výšky skoku skelného přechodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-2:2014 + ISO 11357-2:2013	15-09 15-11	Ministerstvo vnitra, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR, Technický ústav požární ochrany Písková 42, pošt. schr. 244 Praha 4 143 01
TNK: 52			
64/0038/15	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 6: Stanovení indukční doby oxidace (izotermická OIT) a teploty počátku oxidace (dynamická OIT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-6:2013 + ISO 11357-6:2008	15-09 15-11	Ministerstvo vnitra, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR, Technický ústav požární ochrany Písková 42, pošt. schr. 244 Praha 4 143 01
TNK: 52			
64/0039/15	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 3: Stanovení teploty a entalpie tání a krystalizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-3:2013 + ISO 11357-3:2011	15-09 15-11	Ministerstvo vnitra, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR, Technický ústav požární ochrany Písková 42, pošt. schr. 244 Praha 4 143 01
TNK: 52			
65/0013/15	Hnojiva - Stanovení triamidu kyseliny N-(n-butyl)thiofosforečné (NBPT) a triamidu kyseliny N-(n-propyl)thiofosforečné (NPPT) - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16651:2015	15-09 15-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
66/0011/15	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení viricidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14675:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
66/0012/15	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Použití evropských norem pro chemické dezinfekční přípravky a antiseptika Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14885	15-11 16-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
69/0021/15	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-1/A1:2014 (PED) **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			

69/0022/15	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové nádrže s pracovním tlakem nepřesahujícím 0,5 bar - Konstrukce a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13094:2015 (TDG) **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
72/0058/15	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16687:2015 (CPD) **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0059/15	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-8+A1:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0060/15	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-13:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0028/15	Ochranné a záchytné konstrukce (Revize ČSN 73 8106:1981)	15-11 16-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 92			
73/0064/15	Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1538+A1:2015 **)	15-08 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
73/0065/15	Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1536+A1:2015 **)	15-08 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
73/0066/15	Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14199:2015	15-11 16-01	ARCADIS CZ a.s. Geologická 988/4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
73/0067/15	Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12699:2015	15-11 16-01	ARCADIS CZ a.s. Geologická 988/4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
79/0007/15	Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů - Část 2: Nepřímá metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18218-2:2015 + ISO 18218-2:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0008/15	Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů - Část 1: Přímá metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18218-1:2015 + ISO 18218-1:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

83/0036/15	Charakterizace odpadů - Zkouška chování při vyluhování - Stanovení redukčního charakteru a redukční kapacity Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16660:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0037/15	Charakterizace odpadů - Příprava zkušebních podílů z laboratorního vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15002:2015 (LW) **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0038/15	Kvalita půdy - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11074:2015 + ISO 11074:2015	15-09 15-12	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
84/0007/15	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 1: Specifikace základních nosítkových systémů a prostředků pro manipulaci s pacientem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1865-1+A1:2015 (MDD)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0016/15	Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost, značení a na informace poskytované výrobcem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45502-1:2015 (AIMD)	15-09 15-12	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0017/15	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 20: Společné metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80369-20:2015 (MDD) + ISO 80369-20:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0018/15	Instrumentárium používané ve spojení s neaktivními chirurgickými implantáty - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16061:2015 (MDD) + ISO 16061:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0019/15	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 11: Infuzní filtry pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-11:2015 (MDD) + ISO 8536-11:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0020/15	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 10: Příslušenství k tekutinovým vedením pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-10:2015 (MDD) + ISO 8536-10:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0021/15	Stomatologie - Keramické materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6872:2015 (MDD) + ISO 16872:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0022/15	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 8: Infuzní soupravy pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-8:2015 (MDD) + ISO 8536-8:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0023/15	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 9: Tekutinová vedení pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-9:2015 (MDD) + ISO 8536-9:2015 (**)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0032/15	Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a GSM 1 800 zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/ES) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 511 V12.1.1:2015 (*)	15-06 15-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0006/15	Sprchové zástěny - Provozní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14428:2015	15-08 15-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0012/15	Fitness vybavení pro dospělé pro venkovní použití - Obecné požadavky na bezpečnost, kontrolu, údržbu a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16630:2015 (**)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0013/15	Sportovní a rekreační zařízení - Lanové dráhy - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15567-1:2015	15-09 15-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0014/15	Sportovní a rekreační zařízení - Lanové dráhy - Část 2: Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15567-2:2015	15-09 15-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 101/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 33 2550 1991-02-28	33 2550	Elektrotechnické předpisy - Jeřáby a zdvihadla - Předpisy pro elektrická zařízení	2300 Ing. Vojík

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

OZNÁMENÍ č. 102/15
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 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2015-07-01 do 2015-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 80369-2	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 2 - Connectors for respiratory applications	CEN/CLC/TC 3	2015-10-30
prEN ISO 15225 rev	Medical devices - Quality management - Medical device nomenclature data structure (ISO/DIS 15225:2015)	CEN/CLC/TC 3	2015-10-23
FprEN ISO 80369-1 rev	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 1: General requirements (ISO/DIS 80369-1:2015)	CEN/CLC/TC 3	2015-10-23
prEN 1504-3 rev	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and AVCP - Part 3: Repair concrete and mortars	CEN/TC 104	2015-10-09
prEN 16147	Heat pumps with electrically driven compressors - Testing and requirements for marking of domestic hot water units	CEN/TC 113	2015-10-09
prEN ISO 14224	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Collection and exchange of reliability and maintenance data for equipment (ISO/DIS 14224:2015)	CEN/TC 12	2015-10-02
prEN ISO 10675-1 rev	Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO/DIS 10675-1:2015)	CEN/TC 121	2015-10-02
prEN ISO 9241-112	Ergonomics of human-system interaction - Part 112: Principles for the presentation of information (ISO/DIS 9241-112:2015)	CEN/TC 122	2015-10-09
prEN 13845	Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings with particle based enhanced slip resistance - Specification	CEN/TC 134	2015-10-23
prEN 1069-1	Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2015-10-30
prEN 1069-2	Water slides - Part 2: Instructions	CEN/TC 136	2015-10-30
EN 13451-1:2011/prA1	Swimming pool equipment - Part 1: General safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2015-10-23
prEN 16716	Mountaineering equipment - Avalanche Airbag systems - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2015-10-09
prEN 16897	Workplace exposure - Characterization of ultrafine aerosols/nanoaerosols - Determination of number concentration using condensation particle counters	CEN/TC 137	2015-10-23
prEN ISO 11126-10	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 10: Almandite garnet (ISO/DIS 11126-10:2015)	CEN/TC 139	2015-10-09

prEN ISO 16092-3	Machine tools safety - Presses - Part 3: Safety requirements for hydraulic presses (ISO/DIS 16092-3:2015)	CEN/TC 143	2015-10-09
prEN ISO 10256-1	Protective equipment for use in ice hockey - Part 1: General requirements (ISO/DIS 10256-1:2015)	CEN/TC 158	2015-10-09
prEN ISO 10256-2	Protective equipment for use in ice hockey - Part 2: Head protection for skaters (ISO/DIS 10256-2:2015)	CEN/TC 158	2015-10-09
prEN ISO 10256-3	Protective equipment for use in ice hockey - Part 3: Face Protectors (ISO/DIS 10256-3:2015)	CEN/TC 158	2015-10-09
prEN ISO 10256-4	Protective equipment for use in ice hockey - Part 4: Head and face protection for goalkeepers (ISO/DIS 10256-4:2015)	CEN/TC 158	2015-10-09
prEN 12485	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate, high-calcium lime, half-burnt dolomite, magnesium oxide, calcium magnesium carbonate and dolomitic lime - Test methods	CEN/TC 164	2015-10-09
prEN 14944-4	Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 4: Migration of substances from site-applied cementitious materials and associated non-cementitious products/materials	CEN/TC 164	2015-10-02
prEN ISO 12625-4	Tissue paper and tissue products - Part 4: Determination of tensile strength, stretch at maximum force and tensile energy absorption (ISO/DIS 12625-4:2015)	CEN/TC 172	2015-10-09
prEN ISO 12625-5	Tissue paper and tissue products - Part 5: Determination of wet tensile strength (ISO/DIS 12625-5:2015)	CEN/TC 172	2015-10-09
prEN ISO 12625-6 rev	Tissue paper and tissue products - Part 6: Determination of grammage	CEN/TC 172	2015-10-09
prEN ISO 16228	Fasteners - Inspection documents (ISO/DIS 16228:2015)	CEN/TC 185	2015-10-09
prEN 16896	Petroleum products and related products - Determination of kinematic viscosity - Method by Stabinger Viscometer	CEN/TC 19	2015-10-23
prEN 14814	Adhesives for thermoplastic piping systems for fluids under pressure - Specifications	CEN/TC 193	2015-10-16
prEN ISO 11137-3 rev	Sterilization of health care products - Radiation - Part 3: Guidance on dosimetric aspects of development, validation and routine control (ISO/DIS 11137-3:2015)	CEN/TC 204	2015-10-02
prEN 16890	Children's furniture - Mattresses for cots and cribs - Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2015-10-02
prEN 12727	Furniture - Ranked seating - Requirements for safety, strength and durability	CEN/TC 207	2015-10-02
prEN 15372	Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic tables	CEN/TC 207	2015-10-02
EN ISO 18082:2014/prA1	Anaesthetic and respiratory equipment - Dimensions of non-interchangeable screw-threaded (NIST) low-pressure connectors for medical gases - Amendment 1 (ISO 18082:2014/DAM 1:2015)	CEN/TC 215	2015-10-09
prEN ISO 1401	Rubber hoses for agricultural spraying (ISO/DIS 1401:2015)	CEN/TC 218	2015-10-02
prEN ISO 8028	Rubber and/or plastics hoses and hose assemblies for airless paint spraying - Specification (ISO/DIS 8028:2015)	CEN/TC 218	2015-10-09
prEN ISO 2398	Rubber hoses, textile-reinforced, for compressed air - Specification (ISO/DIS 2398:2015)	CEN/TC 218	2015-10-02
prEN ISO 7751	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Ratios of proof and burst pressure to maximum working pressure (ISO/DIS 7751:2015)	CEN/TC 218	2015-10-02
prEN ISO 8033	Rubber and plastics hoses - Determination of adhesion between components (ISO/DIS 8033:2015)	CEN/TC 218	2015-10-02
prEN ISO 11819-2	Acoustics - Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise - Part 2: The close-proximity method (ISO/DIS 11819-2:2015)	CEN/TC 227	2015-09-30

prEN 12697-52	Bituminous mixtures - Test methods - Part 52: Conditioning to address oxidative ageing	CEN/TC 227	2015-10-23
prEN ISO 24431	Gas cylinders - Cylinders for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling (ISO/DIS 24431:2015)	CEN/TC 23	2015-10-02
prEN ISO 11114-4	Transportable gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 4: Test methods for selecting steels resistant to hydrogen embrittlement (ISO/DIS 11114-4:2015)	CEN/TC 23	2015-10-09
prEN ISO 18119	Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing (ISO/DIS 18119:2015)	CEN/TC 23	2015-10-02
prEN 15267-4	Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 4: Performance criteria and test procedures for automated measuring systems for periodic measurements of emissions from stationary sources	CEN/TC 264	2015-10-30
prEN ISO 20863	Footwear - Test methods for stiffeners and toepuffs - Bondability (ISO/DIS 20863:2015)	CEN/TC 309	2015-10-23
prEN ISO 18674-2	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 2: Measurement of displacements along a line: Extensometers (ISO/DIS 18674-2:2015)	CEN/TC 341	2015-10-09
prEN ISO 11504	Soil quality - Assessment of impact from soil contaminated with petroleum hydrocarbons (ISO/DIS 11504:2015)	CEN/TC 345	2015-10-09
prEN 16893	Conservation of Cultural Heritage - New sites and buildings intended for the storage and use of collections	CEN/TC 346	2015-10-09
prEN 14988	Children's high chairs - Requirements and test methods	CEN/TC 364	2015-10-23
prEN 47	Wood preservatives - Determination of the toxic values against larvae of <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - (Laboratory method)	CEN/TC 38	2015-10-16
prEN 49-1	Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) by egg-laying and larval survival - Part 1: Application by surface treatment (Laboratory method)	CEN/TC 38	2015-10-16
prEN 46-1	Wood preservatives - Determination of the preventive action against recently hatched larvae of <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Part 1: Application by surface treatment (laboratory method)	CEN/TC 38	2015-10-16
prEN 46-2	Wood preservatives - Determination of the preventive action against recently hatched larvae of <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Part 2: Ovicidal effect (laboratory method)	CEN/TC 38	2015-10-16
EN 71-1:2014/prA3:2015	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	CEN/TC 52	2015-10-09
prEN ISO 7153-1	Surgical instruments - Materials - Part 1: Metals (ISO/DIS 7153-1:2015)	CEN/TC 55	2015-10-09
prEN 16898	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Gas filters having a maximum working pressure up to and including 600 kPa	CEN/TC 58	2015-10-30
prEN 3-8 rev	Portable fire extinguishers - Part 8: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 3-7	CEN/TC 70	2015-10-02
prEN 54-11	Fire detection and fire alarm systems - Part 11: Manual call points	CEN/TC 72	2015-10-30
prEN ISO 52022-3	Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 3: Detailed calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing (ISO/DIS 52022-3:2015)	CEN/TC 89	2015-10-02

prEN ISO 52018-1	Energy performance of buildings - Indicators for partial EPB requirements related to thermal energy balance and fabric features - Part 1: Overview of options (ISO/DIS 52018-1:2015)	CEN/TC 89	2015-10-02
prEN ISO 10077-2	Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames (ISO/DIS 10077-2:2015)	CEN/TC 89	2015-10-02
prEN ISO 52022-1	Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 1: Simplified calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing (ISO/DIS 52022-1:2015)	CEN/TC 89	2015-10-02

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

OZNÁMENÍ č. 103/15
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 adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2015-07-01 do 2015-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50632-3-1	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws	CLC/TC 116	2015-10-16
prEN 50632-3-9	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	CLC/TC 116	2015-10-16
prEN 50620:2015	Electric cables - Charging cables for electric vehicles	CLC/TC 20	2015-10-30
prEN 50604-1:2015	Secondary Lithium batteries for light EV (electric vehicle) applications - Part 1: General safety requirements and test methods	CLC/TC 21X	2015-09-04
prEN 50402	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible or toxic gases or vapours or of oxygen - Requirements on the functional safety of gas detection systems	CLC/TC 31	2015-10-09
prEN 50593:2015	Electric dishwashers for commercial use - Test methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	2015-10-03
EN 60335-2-23:2003/prAC:2015	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	CLC/TC 61	2015-10-30

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

OZNÁMENÍ č. 104/15
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 adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

E-mail: normalizace@unmz.cz

Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2015-07-01 do 2015-07-31

Vydání: AP 20151028	Lhůta připomínek: 2015-10-28
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 340 V1.1.0 DEN/ERM-TG17-14 ERM TG17	Digital Terrestrial TV Broadcast Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 319 122-1 V1.0.0 DEN/ESI-0019122-1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and CAdES baseline signatures
ETSI EN 319 122-2 V1.0.0 DEN/ESI-0019122-2 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAdES digital signatures; Part 2: Extended CAdES signatures
ETSI EN 319 132-1 V1.0.0 DEN/ESI-0019132-1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures
ETSI EN 319 132-2 V1.0.0 DEN/ESI-0019132-2 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES digital signatures; Part 2: Extended XAdES signatures
ETSI EN 319 142-1 V1.0.0 DEN/ESI-0019142-1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and PAdES baseline signatures
ETSI EN 319 142-2 V1.0.0 DEN/ESI-0019142-2 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PAdES digital signatures; Part 2: Additional PAdES signatures profiles

Vydání: AP 20151031	Lhůta připomínek: 2015-10-31
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 839 V2.1.0 REN/ERM-TG30-306 ERM TG30	Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and associated Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 203 V2.1.0 REN/ERM-TG30-311 ERM TG30	Short Range Devices (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANs) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

ETSI EN 303 204 V2.1.0 REN/ERM-TG28-524 ERM TG28	Network Based Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20151106	Lhůta připomínek: 2015-11-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 143 V1.1.2 REN/RRS-0145 RRS 1	Reconfigurable Radio Systems (RRS); System architecture for information exchange between different Geo-location Databases (GLDBs) enabling the operation of White Space Devices (WSDs)
ETSI EN 303 144 V1.0.1 DEN/RRS-01018 RRS 1	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Enabling the operation of Cognitive Radio System (CRS) dependent for their use of radio spectrum on information obtained from Geo-location Databases (GLDBs); Parameters and procedures for information exchange between different GLDBs
ETSI EN 303 145 V1.1.5 REN/RRS-0144 RRS 1	Reconfigurable Radio Systems (RRS); System Architecture and High Level Procedures for Coordinated and Uncoordinated Use of TV White Spaces
ETSI EN 319 102-1 V1.0.0 DEN/ESI-0019102-1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and Validation

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 105/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 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. 6/2015-CPR ze dne 3. srpna 2015 změnil oprávnění žadateli **TÜV Rheinland Česká republika, s. r. o.**, Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5, IČ 26153289 - oznámenému subjektu s identifikačním číslem 2595. Rozhodnutím č. 6/2015-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 4/2015-CPR ÚNMZ ze dne 12. května 2015, a to tak, že se mění adresa firmy žadatele, jemuž bylo uděleno oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS. Původní adresa Washingtonova 5/1624, 110 00 Praha 1 se nahrazuje adresou Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5. Rozsah původního rozhodnutí se nemění.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/15 Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 01.06.2015 do 30.06.2015.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1030.3 Mendelova univerzita v Brně IČ: 62156489**
Laboratoř agrogenomiky
osvědčení **421/2015 z 09.06.2015**, platnost udělené akreditace do **09.06.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Molekulární analýzy struktury a funkce živočišného genomu DNA technologiemi pro výzkum, vývoj a inovace genetických markerů a pro stanovení genetických typů a ověřování parentity (původu) zvířat
Adresa: Zemědělská 1, 613 00 Brno
Telefon: 545 133 175
Fax: 545 133 176
Email: irenav@mendelu.cz
Kontakt: Ing. Irena Vrtková
- 1045.1 Strojírenský zkušební ústav, s.p. IČ: 00001490**
Zkušební laboratoř
osvědčení **447/2015 z 16.06.2015**, platnost udělené akreditace do **14.05.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 111; 541 120 451; 483 348 151
Fax: 541 211 225
Email: info@szutest.cz; jandova@szutest.cz; solcova@szutest.cz
Kontakt: Ing. Marie Šolcová
- 1048.3 České vysoké učení technické v Praze IČ: 68407700**
Zkušební laboratoř Fakulty dopravní
osvědčení **474/2015 z 29.06.2015**, platnost udělené akreditace do **20.11.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření základních elektrických veličin (napětí, proud, odpor, kmitočet, fázový posun) pro zkoušky typové, kontrolní a bezpečnostní funkce elektrických, elektromechanických a elektronických zabezpečovacích zařízení, zkoušení systému Eurobalise s výjimkou rozhraní LEU
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 359 555
Email: leso@fd.cvut.cz
Kontakt: doc. Ing. Martin Leso, Ph.D.
- 1059 AZL Otrokovice s.r.o. IČ: 26934663**
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků
osvědčení **445/2015 z 16.06.2015**, platnost udělené akreditace do **27.04.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení usní, kožešin, textilu, poromerů, koženek, vláknitých materiálů, lepenky a výrobků z nich
Adresa: tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice
Telefon: 577 663 404
Fax: 577 663 407
Email: stachova@azl.cz
Kontakt: Ing. Miloslava Štachová

- 1075** **CIMTO, s.r.o.** IČ: **04050657**
Zkušební laboratoř
osvědčení **399/2015 z 04.06.2015**, platnost udělené akreditace do **22.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení obalů a obalových prostředků pro balení všeobecného a nebezpečného zboží
Adresa: Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 - Kbely
Telefon: 241 471 069
Email: frantisek.dolecek@cdv.cz; salcman@cimto.cz
Kontakt: Mgr. František Doleček
- 1077** **Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.** IČ: **00027049**
Centrální laboratoře
osvědčení **387/2015 z 03.06.2015**, platnost udělené akreditace do **12.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální rozborů půd, sedimentů, kalů, kompostů, rostlinného materiálu a vod
Adresa: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav
Telefon: 257 921 640
Fax: 257 921 246
Email: laboratore@vumop.cz
Kontakt: Ing. Hana Macurová
- 1107** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: **63987121**
Zkušební laboratoř
osvědčení **426/2015 z 12.06.2015**, platnost udělené akreditace do **14.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojných vozidel a dalších výrobků
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 602 290 755; 472 777 060
Fax: 239 046 905
Email: miroslav.stepanek@tuv-sud.cz;
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek
- 1110** **EMPLA AG spol. s r.o.** IČ: **25996240**
Ekologické laboratoře EMPLA
osvědčení **451/2015 z 18.06.2015**, platnost udělené akreditace do **25.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emise (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv. Zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability. Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky
Adresa: Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
Telefon: 495 218 875
Fax: 495 220 739
Email: laborator@empla.cz
Kontakt: Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
- 1127** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: **70565813**
Centrální laboratoř SÚJCHBO
osvědčení **483/2015 z 30.06.2015**, platnost udělené akreditace do **21.05.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení radonu a dalších přírodních radionuklidů, dávkového příkonu, měření mikroklimatu a stanovení pracovní-tepelné zátěže, detekce a identifikace chemických látek, biologických agens a toxinů a zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany člověka, stanovení účinnosti dekontaminantů
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
Telefon: 318 600 200
Fax: 318 626 055
Email: sujchbo@sujchbo.cz
Kontakt: MUDr. Stanislav Brádka

- 1129** **STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA** IČ: 13691554
Laboratoře SVÚ Jihlava
osvědčení 467/2015 z 25.06.2015, platnost udělené akreditace do 04.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídatných látek. Vzorkování potravin a surovin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
Adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
Telefon: 567 143 111
Fax: 567 310 592
Email: sedmikova@svujihlava.cz
Kontakt: Ing. Martina Sedmíková
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Praha
osvědčení 429/2015 z 12.06.2015, platnost udělené akreditace do 07.10.2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev a vlastností povrchových vrstev dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8
Telefon: 224 812 153
Fax: 224 812 153
Email: hola@sqz.cz
Kontakt: Blanka Holá
- 1151.2** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř 31 - Laboratoř vlastností materiálů při vysokých teplotách
osvědčení 470/2015 z 26.06.2015, platnost udělené akreditace do 26.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky tečení a zkoušky růstu trhliny při tečení
Adresa: Areál výzkumných ústavů, Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 274 023 170
Fax: 222 729 256
Email: vlasak@svum.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Vlasák, Ph.D.
- 1155** **Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.** IČ: 49096621
Zkušební laboratoř MTL
osvědčení 456/2015 z 19.06.2015, platnost udělené akreditace do 19.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších technických materiálů včetně svarových spojů
Adresa: Luční 4624, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 651 912
Email: mtl@mtl.cz; fuchs@mtl.cz
Kontakt: Ing. Jirí Fuchs
- 1156** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** IČ: 18050646
Metalografické zkušebny
osvědčení 385/2015 z 03.06.2015, platnost udělené akreditace do 03.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Provádění metalografických zkoušek vzorků kovů
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Trinec
Telefon: 558 532 156
Fax: 558 537 383
Email: eduard.svaty@trz.cz; podatelna@trz.cz
Kontakt: Ing. Eduard Sváty

- 1160 Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. IČ: 46347275**
Útvar kontroly kvality
osvědčení **463/2015 z 22.06.2015**, platnost udělené akreditace do **22.06.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
Telefon: 543 433 543
Email: sfoltynova@bvk.cz; bvk@bvk.cz
Kontakt: Mgr. Stanislava Foltýnová
- 1163 ALS Czech Republic, s.r.o. IČ: 27407551**
ALS Czech Republic, s.r.o.
osvědčení **397/2015 z 03.06.2015**, platnost udělené akreditace do **02.03.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod. Odběr vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, potravin a pracovního prostředí
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
Telefon: 284 081 508
Fax: 284 081 762
Email: emilie.pokorna@alsglobal.com
Kontakt: Ing. Emilie Pokorná
- 1179.2 ORGREZ, a.s. IČ: 46900829**
Zkušební laboratoř E01, Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín
osvědčení **386/2015 z 03.06.2015**, platnost udělené akreditace do **30.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, omezovačů přepětí, odběry a diagnostika elektroizolačních kapalin a plynů, diagnostika stavu elektroizolačních materiálů, stanovení obsahu PCB látek v matricích
Adresa: Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 222 314 320
Fax: 224 817 403
Email: lenka.kosanova@orgrez.cz; jiri.brazdil@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Lenka Košanová
- 1183 Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupena: Agenturou IČ: 60162694**
vojenského zdravotnictví - Vojenský veterinární ústav
Odbor akreditované laboratoře
osvědčení **487/2015 z 30.06.2015**, platnost udělené akreditace do **26.05.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, fyzikálně-chemické vyšetřování potravin, surovin a krmiv, mikrobiologické vyšetřování vody, stěrů z povrchů, citlivost a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické, sérologické a parazitologické vyšetření vzorků ze zvířat
Adresa: Opavská 29, 748 11 Hlučín
Telefon: 973 487 302
Fax: 973 487 333
Email: vvs.hlucin@svscr.cz
Kontakt: pplk. MVDr. František Harcek
- 1206 Státní zdravotní ústav IČ: 75010330**
Centrum laboratorních činností
osvědčení **473/2015 z 29.06.2015**, platnost udělené akreditace do **26.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, půdy, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, stavebních materiálů, ovzduší a biologického materiálu. Odběry vzorků životního prostředí. Testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů. Měření hluku, osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
Telefon: 267 082 432
Fax: 267 310 291
Email: sosnovcova@szu.cz
Kontakt: Ing. Jitka Sosnovcová

- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** **IČ: 25346784**
Zkušební laboratoř
osvědčení **476/2015 z 29.06.2015**, platnost udělené akreditace do **11.04.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav, stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniv, čerstvého betonu a asfaltových směsí
Adresa: Veverí 95, 662 37 Brno
Telefon: 549 131 218
Email: info@consultest.cz; urbanec@consultest.cz; frybort@consultest.cz
Kontakt: Ing. David Frýbort
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** **IČ: 49455842**
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení **402/2015 z 05.06.2015**, platnost udělené akreditace do **27.04.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů. Orientační senzoričká analýza vody. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod, kalů a bioindikátorů. Radiochemické zkoušky vod. Odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání a kalů
Adresa: Soběšická 151, 638 01 Brno
Telefon: 547 212 417
Fax: 547 212 417
Email: bohackova@vastd.cz
Kontakt: RNDr. Zdenka Boháčková
- 1254** **EKO-LAB Žamberk, spol. s r.o.** **IČ: 13582488**
Zkušební laboratoř
osvědčení **446/2015 z 16.06.2015**, platnost udělené akreditace do **26.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, kalů, odpadů, rostlin, ovoce a zeleniny, potravin, masa, krmiv, půd, hnojiv, pískovišť, sedimentů, vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, pískovišť, sedimentů, odpadů, krmiv, ovoce a zeleniny
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
Telefon: 465 613 340
Email: ekolab@zamberk.cz
Kontakt: Ing. Veronika Řimánková
- 1259** **Aqualia infrastructuras inženýring, s.r.o.** **IČ: 64608042**
Centrální laboratoř
osvědčení **403/2015 z 05.06.2015**, platnost udělené akreditace do **29.05.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, teplých, podzemních, povrchových vod a vod ke koupání, chemické rozborů odpadních vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Slavnickovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory
Telefon: 595 694 335
Email: mitovova.kamila@smvak.cz
Kontakt: Ing. Kamila Mitovová
- 1264** **Povodí Labe, státní podnik** **IČ: 70890005**
odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř
Hradec Králové
osvědčení **422/2015 z 11.06.2015**, platnost udělené akreditace do **10.05.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování
Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Telefon: 495 088 740
Fax: 495 407 452
Email: labe@pla.cz
Kontakt: Ing. Jiří Medek

- 1300 MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o. IČ: 25870807**
Laboratoře
osvědčení 406/2015 z 05.06.2015, platnost udělené akreditace do 05.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza kovových a oxidických materiálů, analýza odpadů a jejich výluhů, analýza průmyslových vod, korozní zkoušky, měření a vzorkování emisí, zkoušení metalografie, mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem
Adresa: Pohraniční 693/31, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 953 624
Fax: 595 953 727
Email: ladislav.kander@mmvyzkum.cz; sylva.miksovicova@mmvyzkum.cz
Kontakt: Sylva Mikšovičová
- 1316.3 Vysoká škola chemicko-technologická v Praze IČ: 60461373**
Zkušební laboratoř Ústavu biochemie a mikrobiologie
osvědčení 417/2015 z 09.06.2015, platnost udělené akreditace do 26.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Kvalitativní a kvantitativní mikrobiologické analýzy vzorků potravin, potravinářských surovin, pokrmů, krmiv, kosmetiky, PBU, vod, ovzduší a stěrů z prostředí potravinářských provozoven a komunálních budov. Stanovení transgenní DNA
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 220 443 025
Email: demnerok@vscht.cz; kadavaj@vscht.cz
Kontakt: Prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.
- 1350 INECO průmyslová ekologie s.r.o. IČ: 27487270**
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s. r. o.
osvědčení 420/2015 z 09.06.2015, platnost udělené akreditace do 09.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek, mikroklima a emisí, rozborů pitných, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Telefon: 499 622 255
Email: info@ineco.cz; sil@ineco.cz
Kontakt: Ing. Martin Šíl
- 1360 Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s. IČ: 26348349**
Speciální laboratoř
osvědčení 462/2015 z 22.06.2015, platnost udělené akreditace do 22.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vod, kalů, pevných odpadů, VEP, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí; chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů, tuhých a kapalných paliv; měření hluku, prašnosti a emisí
Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
Telefon: 352 465 650
Email: filasova@suas.cz; dykova@suas.cz
Kontakt: Ing. Iveta Dyková
- 1362 VÁPENKA VITOŠOV s.r.o. IČ: 45196940**
Zkušební laboratoř vápna
osvědčení 411/2015 z 09.06.2015, platnost udělené akreditace do 09.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální rozborů vápenců, vápen, vápenných hydrátů a omítkových směsí
Adresa: Hrabová 54, 789 01 Zábřeh
Telefon: 583 480 258
Fax: 583 480 120
Email: iva.dolezalova@vapenka-vitosov.cz
Kontakt: Ing. Iva Doležalová

- 1409** **CZ FERMET s.r.o.** IČ: 26686376
Laboratoře CZ FERMET
osvědčení 472/2015 z 29.06.2015, platnost udělené akreditace do 07.06.2016
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů stanovených zkouškou tahem, zkouškou rázem v ohybu a zkouškami tvrdosti. Metalografické zkoušky mikročistoty, mikrostruktury a stanovení velikosti zrna
Adresa: Buštěhradská 277, 272 03 Kladno 3
Telefon: 312 644 143; 734 506 951
Fax: 312 644 656
Email: jakost@czfermet.cz; prochazka@czfermet.cz
Kontakt: Ing. Luboš Procházka, Ph.D.
- 1410** **Jan Brouček - GEOMECHANIKA** IČ: 10333045
Mobilní zkušební laboratoř
osvědčení 450/2015 z 18.06.2015, platnost udělené akreditace do 24.06.2016
Rozsah udělené akreditace:
Měření únosnosti zemin a kameniva nestmelených nebo stmelených a jejich průhybů, uložených v zemních tělesech, podloží a podkladních vrstvách vozovek silničních komunikací, letištních a jiných ploch
Adresa: Na Roudné 80, 301 00 Plzeň
Telefon: 602 718 674
Email: geomechanika@seznam.cz
Kontakt: Jan Brouček
- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** IČ: 26196620
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
osvědčení 458/2015 z 22.06.2015, platnost udělené akreditace do 30.04.2017
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu a odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Telefon: 312 812 130-2
Fax: 312 812 130
Email: ludmila.hosnedlova@svas.cz; gabriela.karasova@svas.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová
- 1432** **Zdeněk Lommer - fa LOLA** IČ: 45381798
Zdeněk Lommer - fa LOLA
osvědčení 389/2015 z 03.06.2015, platnost udělené akreditace do 17.04.2017
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod, odběr vzorků pitných, podzemních, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Lesní 41, 345 06 Kdyně
Telefon: 371 430 170
Email: lola@kdyne.net
Kontakt: Zdeněk Lommer
- 1436** **ZKULAB s.r.o.** IČ: 25482483
ZKULAB s.r.o.
osvědčení 388/2015 z 03.06.2015, platnost udělené akreditace do 20.05.2016
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení a vzorkování v oblasti krmiv a surovin pro výrobu krmiv, rostlinných materiálů a výrobků, půd, kalů a sedimentů, odpadů, statkových organických materiálů, kompostů, substrátů, produktů z bioplynových stanic a hnojiv. Vzorkování pískovišť a vod
Adresa: Masarykova 300, 439 42 Postoloprty
Telefon: 415 778 126
Fax: 415 710 641
Email: maly@zol.cz; chemik@zol.cz; laborator@zkulab.cz
Kontakt: Ing. Michaela Dušovská

- 1452 ALWAID s.r.o. IČ: 26897831**
Zkušební laboratoř ALWAID s.r.o.
osvědčení 449/2015 z 18.06.2015, platnost udělené akreditace do 12.04.2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky pro ověření způsobilosti souřadnicových měřicích strojů, používaných pro měření lineárních rozměrů
Adresa: 679 22 Milonice čp.68
Telefon: 602 586 086
Fax: 516 437 089
Email: lubos@zachoval.cz
Kontakt: Ing. Luboš Zachoval
- 1457 DEZA, a.s. IČ: 00011835**
Servisní analytická laboratoř, DEZA, a.s.
osvědčení 410/2015 z 08.06.2015, platnost udělené akreditace do 26.04.2018
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení organických látek a celkové prašnosti v pracovním ovzduší včetně odběru vzorků
Adresa: Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
Telefon: 571 692 308
Fax: 571 611 546
Email: j.kral@deza.cz
Kontakt: Ing. Josef Král
- 1473 Centrum protihlukové ekologie, s.r.o. IČ: 60469587**
zkušební laboratoř pro měření hluku
osvědčení 457/2015 z 22.06.2015, platnost udělené akreditace do 27.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Studánková 480, Újezd, 149 00 Praha 4
Telefon: 267 913 419
Fax: 267 913 305
Email: cpe@cmail.cz
Kontakt: Ing. Luděk Novák
- 1502 ODOUR, s.r.o. IČ: 25734041**
Laboratoř ODOUR
osvědčení 481/2015 z 30.06.2015, platnost udělené akreditace do 30.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií v emisích a imisích, včetně odběru vzorků, a v plynech uvolněných z pevných a kapalných materiálů
Adresa: Dr. Janského 953, 252 28 Černošice
Telefon: 251 640 830
Email: info@odour.cz; petra@odour.cz
Kontakt: Ing. Petra Auterská, CSc.
- 1522 EKOME, spol. s r.o. IČ: 63469235**
Měření emisí a pracovního prostředí
osvědčení 414/2015 z 09.06.2015, platnost udělené akreditace do 15.04.2016
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební akustika a odběr vzorků ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
Telefon: 577 105 191
Fax: 577 102 851
Email: ekome@ekome.cz; jarosova@ekome.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šilhák

- 1525** **A.W.A.L. s.r.o.** **IČ: 64944603**
Laboratoř akustiky a osvětlení
osvědčení **425/2015 z 12.06.2015**, platnost udělené akreditace do **26.05.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky akustických vlastností stavebních konstrukcí budov, prostor a prostředí a měření umělého osvětlení
Adresa: Eliášova 20, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 224 320 078
Fax: 224 317 681
Email: marcel.pelech@awal.cz
Kontakt: Ing. Irena Chromá
- 1541** **Ing. Jitka Tomisová EKOTECHNIKA OSTRAVA** **IČ: 15494080**
Laboratoř měření emisí
osvědčení **407/2015 z 08.06.2015**, platnost udělené akreditace do **21.12.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí tuhých a plyných znečišťujících látek
Adresa: Petřvaldská 316/104, 715 00 Ostrava-Michálkovice
Telefon: 596 231 212
Fax: 596 231 212
Email: info@ekotechnikaostrava.cz
Kontakt: Ing. Bedřich Tomis, CSc.
- 1552** **SWELL, a.s.** **IČ: 02673703**
Vývojová zkušebna
osvědčení **453/2015 z 19.06.2015**, platnost udělené akreditace do **21.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky materiálů, spojů, dílů a sestav (konstrukčních i elektromechanických) v automobilovém průmyslu.
Zkoušky funkční, vibrační (za klimatických podmínek i za vysokých teplot), korozní a klimatické. Zkoušky stálobarevnosti, hořlavosti a zkoušky krytí IP
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
Telefon: 493 546 861
Email: jaromir.kejval@swell.cz; zkusebna@swell.cz
Kontakt: Ing. Jaromír Kejval, Ph.D.
- 1567** **ENERGETIKA - EKOLOGIE, spol. s r.o.** **IČ: 27319121**
Laboratoř měření emisí
osvědčení **437/2015 z 15.06.2015**, platnost udělené akreditace do **20.09.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
Adresa: Nad Nádražím 322, 403 23 Velké Březno
Telefon: 475 533 310; 774 716 644
Fax: 475 533 310
Email: v_rehak@volny.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Řehák
- 1574** **EKOSAM TT s.r.o.** **IČ: 27839915**
Skupina měření emisí
osvědčení **416/2015 z 09.06.2015**, platnost udělené akreditace do **11.10.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
Adresa: Česká 754/25, 700 30 Ostrava, Zábřeh
Telefon: 595 173 095
Fax: 595 173 095
Email: info@ekosam.cz
Kontakt: Ing. Petr Teuchner

- 1603** **GRADUS, a.s.** IČ: 60112531
GRADUS, a.s.
osvědčení 482/2015 z 30.06.2015, platnost udělené akreditace do 27.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Korozní zkoušky, mřížková zkouška, zkoušky přilnavosti a hodnocení stavu povrchu
Adresa: Přeloučská 251, 530 06 Pardubice
Telefon: 602 551 944
Email: gradus.lab@gmail.com
Kontakt: Ing. Petr Goliáš
- 1607** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
**Zkušební laboratoř Oddělení nemocniční hygieny Fakultní
nemocnice Olomouc**
osvědčení 393/2015 z 03.06.2015, platnost udělené akreditace do 26.01.2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení účinnosti sterilizačního cyklu sterilizátorů, mycího a dezinfekčního procesu strojového mytí,
kultivační vyšetření biologických indikátorů sterilizace, odběr stěrů a otisků z povrchů, mikrobiologické
vyšetření odebraných vzorků a vzorků vnitřního ovzduší, stanovení počtu částic čítačem částic
Adresa: I.P.Pavlova, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 442 335
Fax: 588 443 278
Email: jarmila.kohoutova@fnol.cz
Kontakt: MUDr. Jarmila Kohoutová
- 1609** **ENVIFORM a.s.** IČ: 25839047
Centrum Zkušeben
osvědčení 433/2015 z 15.06.2015, platnost udělené akreditace do 05.04.2016
Rozsah udělené akreditace:
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních materiálů a strojírenských
výrobků
Adresa: Průmyslová 1045, 739 61 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 532 091
Fax: 558 537 383
Email: rostislav.korous@trz.cz; jindrich.lasota@trz.cz
Kontakt: Ing. Rostislav Korous
- 1637** **STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.** IČ: 27904636
Zkušební laboratoř Stock
osvědčení 460/2015 z 22.06.2015, platnost udělené akreditace do 18.04.2016
Rozsah udělené akreditace:
Chemické zkoušky lihovin
Adresa: Palírenská 641/2, 326 00 Plzeň-Božkov
Telefon: 377 419 251
Email: petra.liskova@stock.cz
Kontakt: Jarmila Kozojedová
- 1640** **Huntsman (Czech Republic) s.r.o.** IČ: 26419254
Textilní laboratoř Liberec
osvědčení 480/2015 z 29.06.2015, platnost udělené akreditace do 24.06.2016
Rozsah udělené akreditace:
Mechanicko-fyzikální zkoušky a testování stálostí textilií
Adresa: U Jezu 4, 460 04 Liberec
Telefon: 485 115 015; 485 115 014
Email: petra_opocenska@huntsman.com; miroslava_langmaierova@huntsman.com;
Kontakt: Ing. Miroslava Langmaierová

- 1641** **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace** IČ: 70994234
Zkušební laboratoř TÚDC
osvědčení 486/2015 z 30.06.2015, platnost udělené akreditace do 25.06.2016
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility a elektromagnetického rušení
Adresa: Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň
Telefon: 972 228 748
Fax: 972 228 703
Email: zkclub@tudc.cz
Kontakt: Ing. Jiří Hajzl
- 1642** **Solartec MED s.r.o.** IČ: 29053871
Diagnostická a zkušební laboratoř fotovoltaických modulů
osvědčení 405/2015 z 05.06.2015, platnost udělené akreditace do 26.07.2016
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fotovoltaických modulů
Adresa: Televizní 2618, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 575 750 086; 731 134 924
Email: pvtest@solartec.cz; miroslav.polacek@solartec.eu
Kontakt: RNDr. Miroslav Poláček
- 1665** **E&H services, a.s.** IČ: 24718602
Zkušební laboratoř
osvědčení 478/2015 z 29.06.2015, platnost udělené akreditace do 28.03.2017
Rozsah udělené akreditace:
Speciální organické analýzy vod, pevných vzorků, biologického materiálu, potravin, krmiv, ovzduší, emisí.
Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů. Odběr vzorků pomocí pasivních vzorkovačů (POCIS, SPMD, DGT) a odběr odpadů
Adresa: Budova VÚHŽ, 739 51 Dobrá 240
Telefon: 602 543 965
Email: info@ehss.eu; tomas. ocelka@ehss.eu
Kontakt: Ing. Tomáš Ocelka, Ph.D.
- 1666** **Masarykova univerzita** IČ: 00216224
RECETOX: Laboratoře stopové analýzy
osvědčení 395/2015 z 03.06.2015, platnost udělené akreditace do 02.04.2017
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy potravin, krmiv, biologického materiálu a vzorků životního prostředí. Odběry vzorků povrchové vody, sedimentů, půdy, vnějšího a vnitřního ovzduší.
Adresa: Kamenice 753/5, pavilon A29, 625 00 Brno
Telefon: 549 493 013
Email: pribylova@recetox.muni.cz
Kontakt: Mgr. Rostislav Červenka, Ph.D.
- 1680** **Ingersoll-Rand Technologies s.r.o.** IČ: 63989069
ETC Prague
osvědčení 391/2015 z 03.06.2015, platnost udělené akreditace do 18.03.2018
Rozsah udělené akreditace:
Provádění funkčních, dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků
Adresa: Floriánova 2460, 253 01 Hostivice
Telefon: 257 109 711
Email: infopraha@irco.cz; lubomir.hejl@irco.com
Kontakt: Lubomír Hejl

2. Kalibrační laboratoře

- 2230 AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.** IČ: 49449923
Kalibrační laboratoř
osvědčení 404/2015 z 05.06.2015, platnost udělené akreditace do 15.03.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace zkušebních trhacích strojů a lisů, siloměrných zařízení, siloměrů, odtrhoměrů, zatěžovacích desek, lisů na pružiny, strojů pro tečení v tahu, kyvadlových kladiv, průtahoměrů, které jsou součástí trhacích strojů a lisů, měření deformace u siloměrných zařízení, přístrojů pro stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu a maltě, snímačů momentu, ručního momentového nářadí, zařízení na kalibraci momentového nářadí a utahovacích systémů
Adresa: Korejská 27, 616 00 Brno
Telefon: 566 666 514, 603 512 082
Fax: 566 666 514
Email: aklzalesak@seznam.cz
Kontakt: Ing. Borek Zálešák
- 2285 VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556
Kontrolní metrologické středisko
osvědčení 439/2015 z 15.06.2015, platnost udělené akreditace do 02.04.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru měření délka, rovinný úhel, teplota, tlak, elektrické veličiny a moment síly, kalibrace přenosných měřicích přístrojů pro měření tvrdosti
Adresa: Ruská 2887/101, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 952 299
Email: milan.cerny@vitkovice.cz; radka.holusova@vitkovice.cz
Kontakt: Ing. Radomíra Holušová
- 2293 KAVON CZ s.r.o.** IČ: 15050491
kalibrační laboratoř
osvědčení 382/2015 z 01.06.2015, platnost udělené akreditace do 15.11.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace momentového nářadí
Adresa: Medlešice 139, 538 31 Chrudim
Telefon: 466 797 511
Fax: 466 797 520
Email: info@kavon.cz
Kontakt: Zdeněk Novák
- 2324 ZEMAN Váhy s.r.o.** IČ: 01804758
Kalibrační laboratoř
osvědčení 477/2015 z 29.06.2015, platnost udělené akreditace do 08.10.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností, závaží, pipet, teploměrů a vlhkoměrů, měření teploty v zařízeních s regulací teploty jedno nebo vícebodově
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
Telefon: 545 423 670
Fax: 545 423 699
Email: jan.ryska@lesak-zeman.cz
Kontakt: Jan Ryska, DiS.
- 2344 Testo, s.r.o.** IČ: 25725394
Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
osvědčení 392/2015 z 03.06.2015, platnost udělené akreditace do 23.06.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace číslcových měřidel teploty, relativní vlhkosti vzduchu
Adresa: Jinonická 80, 158 00 Praha 5
Telefon: 222 266 712
Email: servis@testo.cz
Kontakt: Karel Zíka

- 2353** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Kalibrační centrum ÚHK
osvědčení 390/2015 z 03.06.2015, platnost udělené akreditace do 23.10.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace pístových pipet a krokovacích pístových pipet
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 217
Email: milena.vrana@uhkt.cz
Kontakt: Ing. Milena Vraná
- 2386** **BMT Medical Technology s.r.o.** IČ: 46346996
Kalibrační laboratoř
osvědčení 471/2015 z 26.06.2015, platnost udělené akreditace do 26.06.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických teploměrů a tlakoměrů, měřících řetězců teploty a tlaku parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
Adresa: Cejl 157/50, Zábřovice, 602 00 Brno
Telefon: 545 537 371
Email: servis@bmt.cz
Kontakt: Mgr. Pavel Vašíček
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
- 3001** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení 452/2015 z 19.06.2015, platnost udělené akreditace do 19.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK a procesů svařování, systému environmentálního managementu (EMS), systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMBOZP) a systému managementu hospodaření s energií (EnMS) ve výrobě a službách
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 404, 286 019 430, 724 304 539
Email: konstankiewiczova@tzus.cz; cosm@tzus.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Konstankiewiczová
- 3008** **Česká metrologická společnost** IČ: 00538850
Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost
osvědčení 491/2015 z 30.06.2015, platnost udělené akreditace do 11.09.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební činnost ve třech kvalifikačních stupních
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 283
Fax: 221 082 254
Email: cert-cms@csvts.cz;
Kontakt: Ing. František Hnízdil
- 3026** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616
Certifikační orgán provádějící certifikaci osob
osvědčení 485/2015 z 30.06.2015, platnost udělené akreditace do 06.10.2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace způsobilosti osob v oblasti svařování vymezené přílohou tohoto osvědčení.
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741, 602 641 142
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz; gorgol@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: **68380704**
certifikační orgán CWS ANB
osvědčení **493/2015 z 30.06.2015**, platnost udělené akreditace do **13.01.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6
Telefon: 224 315 589
Fax: 224 310 406
Email: cws-anb@cws-anb.cz
Kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.
- 3055** **České dráhy, a.s.** IČ: **70994226**
Certifikační středisko personálu defektoskopie (CPD)
osvědčení **428/2015 z 12.06.2015**, platnost udělené akreditace do **23.05.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT v průmyslovém sektoru „Údržba na železnici - RS“
a „Servisní činnost - MS“
Adresa: Areál DKV - ONJ Praha, Chodovská 1476/3b, 140 00 Praha 4
Telefon: 972 229 107, 602 289 242
Email: holec@dkv.cd.cz
Kontakt: Josef Holec
- 3065** **IKATES, s.r.o.** IČ: **25032836**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **464/2015 z 24.06.2015**, platnost udělené akreditace do **17.09.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků
Adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice 3
Telefon: 417 502 825, 417 530 841
Fax: 417 502 825
Email: ikates@ikates.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Hnilička
- 3075** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: **00014125**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení **436/2015 z 15.06.2015**, platnost udělené akreditace do **13.03.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobků
stavebního truhlářství a tesařství, chemických výrobků pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva
Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Telefon: 221 773 718
Fax: 224 818 221
Email: co@vvud.cz; kotenova@vvud.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Kotenová
- 3076** **VVUÚ, a.s.** IČ: **45193380**
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
osvědčení **398/2015 z 03.06.2015**, platnost udělené akreditace do **13.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin
a pomůcek, dopravních pásů, pneumatického ručního nářadí, analyzátorů plynů a FIBC vaků
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 268
Fax: 596 252 147
Email: cov@vvuu.cz;
Kontakt: Ing. Tomáš Dorazil

- 3109** **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ** IČ: 67799108
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
osvědčení 489/2015 z 30.06.2015, platnost udělené akreditace do 08.12.2015
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu a pracovníků v oblasti katodické ochrany
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4
Telefon: 224 941 298
Email: salavec@cssp.cz
Kontakt: Jan Salavec
- 3112** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán pro certifikaci měřidel
osvědčení 465/2015 z 25.06.2015, platnost udělené akreditace do 21.07.2016
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody měřidel
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 727
Fax: 545 222 728
Email: info@cmi.cz; jkalandra@cmi.cz
Kontakt: Jan Kalandra
- 3151** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-COSM
osvědčení 494/2015 z 30.06.2015, platnost udělené akreditace do 27.06.2018
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oborech: výroba konstrukcí, kovodělných výrobků, strojů a zařízení, elektrických zařízení, opravy, instalace, montáž, stavebnictví, inženýrské činnosti, vzdělávání a obchod
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 511 188 901/902/904/905, 603 474 225
Fax: 511 188 910
Email: kudelka@tesydo.cz; info@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.
osvědčení 466/2015 z 25.06.2015, platnost udělené akreditace do 17.12.2015
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, zdravotnických prostředků, her a hraček, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu
Adresa: Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 263 132 157; 777 937 097
Email: krutsky@ll-c.cz; holub@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský
- 3197** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD
Czech, s.r.o.
osvědčení 492/2015 z 30.06.2015, platnost udělené akreditace do 23.06.2016
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu - svářečů, operátorů a páječů a certifikace personálu v oblasti NDT
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201-9
Fax: 296 587 240
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz; jarchovsky@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Daniel Jarchovský

- 3201** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-COP
osvědčení **384/2015 z 01.06.2015**, platnost udělené akreditace do **16.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení (NDT)
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 511 188 901, 603 474 225
Fax: 511 188 910
Email: info@tesydo.cz; kudelka@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
- 3207** **ASMCert, s.r.o.** IČ: 27802523
ASMCert, s.r.o.
osvědčení **490/2015 z 30.06.2015**, platnost udělené akreditace do **30.06.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality (QMS), systému environmentálního managementu (EMS)
a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SM BOZP) ve stavebnictví a souvisejících
průmyslových oborech, obchodu a službách
Adresa: Krokova 563/12, 783 71 Olomouc - Holice
Telefon: 739 338 111
Email: asmcert@centrum.cz
Kontakt: Ing. Marcela Doubravská
- 3213** **TDS Brno - Sekce materiálů a svařování** IČ: 64439356
TDS SMS - certifikační orgán pro certifikaci personálu
osvědčení **488/2015 z 30.06.2015**, platnost udělené akreditace do **15.08.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu, páječů a operátorů pájení a pracovníků NDT
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno
Telefon: 545 423 047
Email: slama@tdssms.cz
Kontakt: Ing. Petr Sláma
- 3234** **INFRA Consult spol. s r.o.** IČ: 29364949
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
osvědčení **431/2015 z 15.06.2015**, platnost udělené akreditace do **18.12.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody evropského železničního systému - subsystém infrastruktura, fáze celkový
návrh projektů staveb
Adresa: Kounicova 271/13, 602 00 Brno - Veverí
Telefon: 605 163 390
Email: bubnikova@infraconsult.cz
Kontakt: Ing. Dana Bubníková
4. Inspekční orgány
- 4001** **Technická inspekce České republiky** IČ: 00638919
Technická inspekce České republiky
osvědčení **383/2015 z 01.06.2015**, platnost udělené akreditace do **01.06.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A k provádění inspekce a za účelem posuzování shody na technických
zařízeních
Adresa: U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 314 673
Fax: 284 817 156
Email: info@iti.cz
Kontakt: Libor Šubrt

- 4002** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** **IČ: 63987121**
inspekční orgán
osvědčení **432/2015 z 15.06.2015**, platnost udělené akreditace do **18.05.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posouzení shody technických zařízení, výrobků a procesů souvisejících a inspekce nad činností zkušeben typu B a D dle směrnice 2007/45/ES
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 602 290 755; 472 777 060
Fax: 239 046 905
Email: miroslav.stepanek@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek
- 4015** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
Inspekční orgán
osvědčení **408/2015 z 08.06.2015**, platnost udělené akreditace do **19.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv a provozních kapalin
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: 274 021 330
Fax: 274 817 287
Email: vladimir.trebicky@sgs.com
Kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.
- 4022** **INSET s.r.o.** **IČ: 41187628**
Inspekční orgán INSET
osvědčení **448/2015 z 18.06.2015**, platnost udělené akreditace do **18.06.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti inspekce stavebního objektu a jeho projektu, inspekce stavební technologie a technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly
Adresa: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
Telefon: 221 489;606 744 002
Fax: 266 311 212
Email: karmazin.karel@inset.com
Kontakt: Ing. Karel Karmazín
- 4056** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** **IČ: 27257258**
Inspekční orgán VUZ
osvědčení **430/2015 z 15.06.2015**, platnost udělené akreditace do **15.03.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti železničního systému pro subsystémy kolejová vozidla, energie, infrastruktura, traťové řízení a zabezpečení a palubní řízení a zabezpečení
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 606 655 048; 972 223 401
Email: soucekv@cdvuz.cz; blazeka@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Václav Souček, Ph.D.
- 4060** **IBCS s.r.o.** **IČ: 02292238**
Inspekční orgán IBCS s.r.o.
osvědčení **400/2015 z 04.06.2015**, platnost udělené akreditace do **26.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A při provádění inspekci IBC včetně zkoušek těsnosti
Adresa: Kaprova 42/14, Staré Město, 110 00 Praha 1
Telefon: 776 019 576
Email: info@ibcs.cz
Kontakt: Vladimír Pavlíček

- 4061** **VÚKV a.s.** IČ: 45274100
Inspekční orgán
osvědčení 401/2015 z 04.06.2015, platnost udělené akreditace do 16.06.2017
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C při posuzování procesu řízení rizik u kolejových vozidel a jejich částí
Adresa: Bucharova 1514/8, 158 00 Praha 5
Telefon: +420 225 343 439; +420 736 519 966
Fax: +420 225 343 498
Email: bakes@vukv.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Bakeš
- 4067** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Inspekční orgán - Azbest
osvědčení 434/2015 z 15.06.2015, platnost udělené akreditace do 15.06.2018
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti zjišťování výskytu a supervize sanace azbestu a/nebo jiných nebezpečných vláken včetně vzorkování
Adresa: K Hájem 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: +420 234 708 100
Email: sgs.czech@sgs.com; zuzana.dolezalova@sgs.com
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7014** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Skupina zkoušení způsobilosti
osvědčení 442/2015 z 16.06.2015, platnost udělené akreditace do 16.06.2018
Rozsah udělené akreditace:
Poskytování zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických vlastností tuhých paliv
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Email: vojtech.kopriva@orgrez.cz; paliva@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Jan Kopriva
8. Zdravotnické laboratoře
- 8013** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** IČ: 00842001
Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby (OKLT)
osvědčení 418/2015 z 09.06.2015, platnost udělené akreditace do 04.03.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunochemie a transfúzní služby
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
Telefon: 566 801 490
Email: v.musilova@email.cz; sekretariat@nmm.cz
Kontakt: MUDr. Vlasta Musilová
- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky
osvědčení 438/2015 z 15.06.2015, platnost udělené akreditace do 24.04.2017
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kulturační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfúzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 962 841
Fax: 224 962 848
Email: zimatom@cesnet.cz
Kontakt: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

- 8052** **Laboratoře Budějovická k.s.** IČ: 24686573
IMUNO
osvědčení 484/2015 z 30.06.2015, platnost udělené akreditace do 02.03.2016
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
Telefon: 474 650 704
Fax: 474 650 717
Email: pacak@imuno.cz
Kontakt: Petr Pacák
- 8087** **VISLAB s.r.o.** IČ: 25994735
VISLAB s.r.o.
osvědčení 443/2015 z 16.06.2015, platnost udělené akreditace do 12.04.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření krve v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní krve
Adresa: Jeronýmova 750, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 494 943 509
Email: visnovska@vislab.cz
Kontakt: MUDr. Božena Višňovská
- 8088** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, Jankovcova 2
osvědčení 454/2015 z 19.06.2015, platnost udělené akreditace do 20.02.2018
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti alergologie a klinická imunologie, klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7
Telefon: 725 806 878
Fax: 224 310 024
Email: anabela.cizkova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Anabela Čížková
- 8105** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
POLIKLINIKA AGEL, Plzeň, Oddělení laboratoří
osvědčení 441/2015 z 15.06.2015, platnost udělené akreditace do 09.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařská mikrobiologie a klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry 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: Mgr. Pavla Franková
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
Diagnostická laboratoř
osvědčení 409/2015 z 08.06.2015, platnost udělené akreditace do 04.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, cytogenetika, molekulární genetika, hematologie, odběr žilní a kapilární krve
Adresa: Dr. Martíňka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 803
Email: info@spadia.cz; pavlina.patkova@spadia.cz
Kontakt: Ing. Pavlína Pátková

- 8110 MEDIPONT s.r.o. IČ: 62525107**
Biochemická laboratoř
osvědčení **440/2015 z 15.06.2015**, platnost udělené akreditace do **14.01.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně screeningu vrozených vývojových vad a odběry primárních vzorků
Adresa: Matice školské 1786, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 730 429
Email: frys@medipont.cz; schneedorfler@cbox.cz
Kontakt: Mgr. Rudolf Schneedorfler
- 8113 Poliklinika Železný Brod, společnost s ručením omezeným IČ: 49098306**
(s.r.o.)
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení **423/2015 z 12.06.2015**, platnost udělené akreditace do **13.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Jarní 53, 468 22 Železný Brod
Telefon: 483 369 782
Email: potocova@poliklinikazb.cz; skrabalek@poliklinikazb.cz
Kontakt: Emanuela Potočová
- 8114 UNILAB s.r.o. IČ: 63470594**
Zdravotnická laboratoř UNILAB s.r.o.
osvědčení **396/2015 z 03.06.2015**, platnost udělené akreditace do **10.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Vltavínská 1289, 674 01 Třebíč 1
Telefon: 568 808 200
Email: info@unilab.cz; mirjan@volny.cz
Kontakt: Miroslav Janíček
- 8115 Nemocnice Na Homolce IČ: 00023884**
Laboratoř IA
osvědčení **455/2015 z 19.06.2015**, platnost udělené akreditace do **04.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti nukleární medicíny imunoanalytickými metodami
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 00 Praha 5
Telefon: 257 272 159
Fax: 257 272 159
Email: ia@homolka.cz; vlasta.dudkova@homolka.cz
Kontakt: Ing. Vlasta Dudková
- 8118 Laboratoře EUROCLINICUM s.r.o. IČ: 26422557**
Laboratoře EUROCLINICUM s.r.o. - Praha
osvědčení **424/2015 z 12.06.2015**, platnost udělené akreditace do **27.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie (bakteriologie, mykologie a molekulární mikrobiologie)
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 928 361
Fax: 224 947 718
Email: npa@centrum.cz; pavel.nezbeda@euroclinicum.cz; jana.pirkova@euroclinicum.cz
Kontakt: Ing. Jana Pírková

- 8119 DIMOLab s.r.o. IČ: 25860844**
Diagnostická morfologická laboratoř
osvědčení 444/2015 z 16.06.2015, platnost udělené akreditace do 21.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie
Adresa: Sušilova 1835/21, 750 02 Přerov I - Město
Telefon: 581 201 482
Email: kucerlad@centrum.cz
Kontakt: MUDr. Ladislava Kučerová
- 8130 AKI, spol. s r.o. IČ: 60701153**
Alergologická a imunologická laboratoř
osvědčení 394/2015 z 03.06.2015, platnost udělené akreditace do 10.06.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Vinohrady 8, 639 00 Brno
Telefon: 543 244 969
Email: laborator@akialerg.com
Kontakt: Radomír Pilný
- 8131 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Oddělení virologie Praha
osvědčení 475/2015 z 29.06.2015, platnost udělené akreditace do 11.07.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie (virologie, sérologie a molekulární biologie)
Adresa: Budínova 67/2, 180 81 Praha 8
Telefon: 266 082 666; 607 626 729
Email: nadezda.sojkova@zuusti.cz
Kontakt: Mgr. Naděžda Sojková
- 8140 Mediekos Labor, s.r.o. IČ: 60754524**
Zdravotnická laboratoř, Mediekos Labor, s.r.o.
osvědčení 419/2015 z 09.06.2015, platnost udělené akreditace do 15.09.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín
Telefon: 577 007 320
Email: lucny@mediekoslabor.cz
Kontakt: Ing. David Lučný
- 8187 Městská nemocnice Městec Králové a.s. IČ: 26495015**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení 461/2015 z 22.06.2015, platnost udělené akreditace do 22.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Prezidenta Beneše 343, 289 03 Městec Králové
Telefon: 325 633 188; 725 252 339
Email: junova@nemmk.cz
Kontakt: RNDr. Markéta Junová
- 8188 Sdružení ambulantních lékařů Havlíčkův Brod spol. s r.o. IČ: 47470691**
Laboratoř klinické biochemie
osvědčení 469/2015 z 26.06.2015, platnost udělené akreditace do 26.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr kapilární krve
Adresa: Nádražní 582, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 429 246; 569 333 933
Fax: yvjzt9
Email: laborator.sal@hbnet.cz; salhb@hbnet.cz
Kontakt: Ing. Libuše Vajová

- 8189 Oblastní nemocnice Trutnov a.s.** IČ: 26000237
Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie
osvědčení 468/2015 z 26.06.2015, platnost udělené akreditace do 26.06.2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie, komplexní vyšetření biologických materiálů metodami přímého a nepřímého průkazu infekčních agens k průkazu etiologie, patogeneze a imunogeneze onemocnění vyvolaných mikroorganismy s poskytováním diagnostických interpretačních, terapeutických a epidemiologických podkladů včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov
Telefon: 499 866 405
Email: scharfen@nemtru.cz; milada.kanoczova@nemtru.cz;
Kontakt: Milada Kánoczová
- 8243 Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při Dětské klinice LF UP a FN Olomouc
osvědčení 479/2015 z 29.06.2015, platnost udělené akreditace do 13.02.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 632 111
Email: hajduchm@gmail.com; e-podatelna@upol.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
- 8251 Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Ústavu imunologie
osvědčení 412/2015 z 09.06.2015, platnost udělené akreditace do 16.04.2016
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblastech alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr žilní krve
Adresa: I.P.Pavlova 6, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 443 376
Email: zuzana.hermanova@fnol.cz; info@fnol.cz
Kontakt: MUDr. Zuzana Heřmanová
- 8253 Nemocnice Na Pleši s.r.o.** IČ: 27207064
Biochemická laboratoř
osvědčení 459/2015 z 22.06.2015, platnost udělené akreditace do 18.04.2016
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: č.p. 110, 262 04 Nová Ves pod Pleši
Email: reditel@naplesi.cz; hejnarova@seznam.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Hejnarová
- 8254 Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Oddělení klinické biochemie
osvědčení 413/2015 z 09.06.2015, platnost udělené akreditace do 18.04.2016
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: I. P. Pavlova 6, 779 00 Olomouc
Email: tomas.adam@fnol.cz
Kontakt: doc. RNDr. Tomáš Adam, Ph.D.
- 8258 SANATORIUM Helios, spol. s r.o.** IČ: 48911577
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení 415/2015 z 09.06.2015, platnost udělené akreditace do 16.05.2016
Rozsah udělené akreditace:
Postnatální a preimplantační vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Štefánikova 8 a 12, 602 00 Brno
Email: iva.slamova@sanatoriumhelios.cz
Kontakt: RNDr. Iva Slámová

8263 **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Mělník, Pražská 221
osvědčení 427/2015 z 12.06.2015, platnost udělené akreditace do 30.05.2016
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Pražská 221, 276 01 Mělník
Telefon: 315 639 170; 734 392 229
Email: jiri.hajn@synlab.cz
Kontakt: Ing. Jiří Hajn

8273 **Ústav pro péči o matku a dítě** IČ: 00023698
Ústřední laboratoře ÚPMD
osvědčení 435/2015 z 15.06.2015, platnost udělené akreditace do 30.08.2016
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie a reprodukční imunologická vyšetření
Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 - Podolí
Telefon: 296 511 504; 605 501 990
Email: info@upmd.cz; eva.pavlikova@upmd.eu
Kontakt: Bc. Adéla Wosková

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

C. Obnovené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

D. Zrušené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace je zveřejněn na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA
Ing. Růžička, MBA, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 09/15
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 červnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	1310 7	DESIGN CRITERIA FOR REPLENISHMENT ASPECTS OF NEW CONSTRUCTION NAVAL VESSELS	Kritéria pro konstrukci nových plavidel vojenského námořnictva s ohledem na doplňování
NU	2920 3	CLASSIFICATION OF PERSONAL ARMOUR	Klasifikace osobních ochranných prostředků
Neozn.	3610 4	CHARACTERISTICS OF CONDITIONED BREATHABLE AIR SUPPLIED TO AIRCRAFT ON THE GROUND	Charakteristiky vzduchu pro dýchání doplňovaného do letadla na zemi
NU	7063 3	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy
NU	7127 3	CHARACTERISTICS OF HIGH QUALITY GASEOUS AND LIQUID ARGON FOR ALL APPLICATIONS	Charakteristické vlastnosti vysoce kvalitního plynného a kapalného argonu pro všeobecné použití

b) V červnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2015 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	1446 2	NATO STANDARD OPERATING PROCEDURES FOR THE OPERATION OF ADVANCED AND FORWARD LOGISTIC SITES – ALP-4.1 SUPP 1	Standardní operační postupy pro činnost předsunutých míst logistiky – ALP-4.1, doplněk 1	19. 6. 2015
NU	1461 1	NATO STANDARD OPERATING PROCEDURES FOR THE FORCE LOGISTIC COORDINATOR/GROUP LOGISTIC COORDINATOR – ALP-4.1 SUPP 2	Standardní operační postupy NATO pro koordinátora logistiky ozbrojených sil/úkolové skupiny – ALP-4.1, doplněk 2	19. 6. 2015
NU	3716 2	LAND MAP SERIES NUMBERING	Systém číslování sérií pozemních map	17. 2. 2004

d) V červnu 2015 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	2186 2,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu (v pyrotechnickém zabezpečení)
NU	2280 2,1	TEST PROCEDURES AND CLASSIFICATION OF THE EFFECTS OF WEAPONS ON STRUCTURES	Zkušební postupy a klasifikace účinků zbraní na stavby

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2288 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína pozemních operací
NU	2406 7,1	LAND FORCES LOGISTIC DOCTRINE	Logistická doktrína pozemních sil
NU	2486 2,1	AMMUNITION DATA SHEETS	Vedení přehledů údajů o munici
NU	6013 3,1	NATO METEOROLOGICAL SUPPORT MANUAL	Příručka pro meteorologické zabezpečení v rámci NATO

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	2240 1	WEAPON DANGER AREAS/ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS FOR USE BY NATO FORCES IN A GROUND ROLE – APPLICATIONS – ARSP-1 VOL II	Ohrožené plochy/prostory pro nenařádanou munici používanou silami NATO na pozemní cíle – Aplikace – ARSP-1, svazek II	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ARSP-1, svazek II.	30. 6. 2015 Přistoupit a zavést	30. 9. 2018
NU	2283 1	MILITARY SEARCH – ATP-73 VOL I	Vojenské pátrání – ATP-73, svazek I	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-73, svazek I.	19. 6. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2283 2,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty vojenského pátrání a poskytuje pokyny jejich plánování a provádění při zabezpečení taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.1.1(B), který přejímá.	19. 6. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2401 2	WEAPON DANGER AREAS/ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS FOR USE BY NATO FORCES IN A GROUND ROLE – FACTORS AND PROCESSES – ARSP-1 VOL I	Ohrožené plochy/prostory pro nenařádanou munici používanou silami NATO na pozemní cíle – Faktory a postupy – ARSP-1, svazek I	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ARSP-1, svazek I.	30. 6. 2015 Přistoupit a zavést	30. 9. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2872 4,1	MEDICAL DESIGN REQUIREMENTS FOR MILITARY MOTOR AMBULANCES	Zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel a jejich klasifikaci/zatřídění do kategorií, v souladu se standardem AMedP-1.14(A), který přejímá.	2. 6. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3297 6	NATO STANDARD AERODROME AND HELIPORT ATS PROCEDURES	Standardní postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech	Dohoda stanovuje jednotné standardní postupy NATO pro služby letového provozu na letišti, heliportu a při vysazení motoru. Uvádí standardní letištní postupy NATO pro: pojíždění a vzlety letounů, postupy pro provozní okruh a přistání s vnější viditelností; schéma pohybu vrtulníku při přistání na letišti a heliportu; postupy při vysazení motoru.	1. 6. 2015 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
NU	3412 7,1	AERONAUTICAL INFORMATION ON AERONAUTICAL CHARTS	Letecké informace na leteckých mapách	Dohoda na základě požadavku interoperability, standardizuje letecké informace na leteckých mapách, pro maximalizaci účinku přesnosti operujících sil a bezpečnosti letů, v souladu se standardem AGeoP-16(A), který přejímá.	9. 6. 2015 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	3634 4	RUNWAY FRICTION AND BRAKING CONDITIONS	Třecí a brzdné podmínky vzletové a přistávací dráhy	Dohoda standardizuje hodnocení tření povrchu vzletových a přistávacích drah. Tření je zjišťováno a porovnáváno se standardy za účelem včasné a efektivní údržby letišť a bezpečného provozu letadel. Odkazuje na dokumenty „ICAO Convention on International Civil Aviation, Annex 14; Fourth Edition Jul 2004“ a „ICAO Airport Services Manual Part 2 Pavement Surface Conditions; Document 9137 Third Edition 1994“. V tabulce uvádí přehled úrovní údržby tření.	12. 6. 2015 Přistoupit a zavést	nestanoveno
Neozn.	4748 1,1	DIGITAL UNDERWATER SIGNALLING STANDARD FOR NETWORK NODE DISCOVERY & INTEROPERABILITY	Standard digitálního podvodního spojení pro detekci a interoperabilitu uzlů sítě	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standard digitálního podvodního spojení pro detekci a interoperabilitu uzlů sítě, aby bylo možné zřídit robustní spojení z podvodních spojovacích prostředků, nasazených na platformách jak NATO, tak civilních, a které umožní detekci uzlů a výměnu dat a nebude rušit podvodní telefonii, v souladu se standardem ANEP-87, který přijímá.	19. 6. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7175 2	DEFINITION OF SAFETY ZONES AND MINIMUM SEPARATION DISTANCES FOR USE WITH LIQUID OXYGEN (LOX)	Stanovení bezpečnostních zón a minimální bezpečnostní vzdálenosti pro používání tekutého kyslíku (LOX)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální bezpečnostní vzdálenosti, které mají být dodržovány, bezpečnostní zóny kolem kyslíkových zařízení a provozních stanovišť a minimální specifické požadavky na infrastrukturu, v souladu se standardem AAGSP-08(A), který přijímá.	25. 6. 2015 Přistoupit a zavést	30. 12. 2017

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2087 6	MEDICAL EMPLOYMENT OF AIR TRANSPORT IN THE FORWARD AREA	Využití vzdušné přepravy pro zdravotnické účely v prostoru vedení bojové činnosti v předsunutém prostoru	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 42/2015 Věstníku	27. 4. 2015
Neozn.	2235 3	PRE- AND POST-DEPLOYMENT HEALTH ASSESSMENTS	Preventivní a následné hodnocení zdravotního stavu	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 40/2015 Věstníku	27. 4. 2015
NU	2299 1	GUIDANCE FOR THE APPLICATION OF TACTICAL MILITARY ACTIVITIES IN COUNTERINSURGENCY	Pokyny k provádění taktických vojenských činností v protipovstaleckých operacích	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 47/2015 Věstníku	27. 4. 2015
Neozn.	2348 5	BASIC MILITARY HOSPITAL (CLINICAL) RECORDS	Základní klinické záznamy vojenských nemocnic	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 43/2015 Věstníku	27. 4. 2015
Neozn.	2474 2	RECORDING OF OPERATIONAL IONIZING RADIATION EXPOSURE FOR MEDICAL PURPOSES AND MANAGEMENT OF DOSIMETERS	Záznamy ozáření ionizujícím zářením během operací pro zdravotnické účely a nakládání s dozimetry	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 41/2015 Věstníku	27. 4. 2015
Neozn.	2548 2	PREVENTION OF POSTDEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS	Prevence somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 44/2015 Věstníku	27. 4. 2015
NU	3474 5	TEMPORARY FLYING RESTRICTIONS DUE TO EXOGENOUS FACTORS AFFECTING AIRCREW EFFICIENCY	Dočasné omezení letů z důvodů působení vnějších vlivů na výkon posádky letadla	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 45/2015 Věstníku	27. 4. 2015
NU	3634 4	RUNWAY FRICTION AND BRAKING CONDITIONS	Třecí a brzdící podmínky vzletové a přistávací dráhy	Vojenský předpis Let-1-6/L14, 1. doplněk	1. 7. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3703 9	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR-MARITIME COORDINATION	Spojenecká společná doktrína součinnosti letectva a námořnictva	Vojenský předpis Let-1-17	1. 6. 2015
NU	4415 2	CHARACTERISTICS OF A ROBUST NON-HOPPING, SERIAL TONE MODULATOR/ DEMODULATOR FOR SEVERELY DEGRADED HF RADIO LINKS	Charakteristiky odolného sériového tónového modulátoru/demodulátoru s pevnou frekvencí pro rádiové KV spoje s velmi zhoršenou kvalitou	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 20/2011 Věstníku ve znění Normativního výnosu Ministerstva obrany č. 50/2015 Věstníku	18. 5. 2015
NU	4425 2	A PROCEDURE TO DETERMINE THE DEGREE OF INTERCHANGEABILITY OF NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION	Postup stanovení stupně vzájemné zaměnitelnosti munice NATO pro nepřímou střelbu	ČOS 131501, 1. vydání, Oprava 1	5. 5. 2015
NU	4433 1	FIELD MORTAR MUNITIONS, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS	Požadavky na konstrukční bezpečnost munice pro minometry	ČOS 131507, 1. vydání, Oprava 1	12. 5. 2015

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

a) V červnu 2015 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4755 1	REFERENCE DOCUMENTS ON LIFE CYCLE COSTS	Referenční dokumenty pro náklady životního cyklu

b) V červnu 2015 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2015 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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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
100006 1 1 Neutajované	PROTITANKOVÉ GRANÁTOMETRY. METODY ZKOUŠENÍ ŽIVOTNOSTI A PEVNOSTI PŘI PÁDECH A PŘEPRAVĚ	17. 6. 2015
173004 1 1 Neutajované	POZEMNÍ ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO LETADLA	2. 6. 2015
666502 1 2 Neutajované	VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE	18. 6. 2015
999933 1 2 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. KLIMATICKÉ PODMÍNKY	17. 6. 2015

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 471/4, 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:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 21-16/2015-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 09/15****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červenci 2015** 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
Biskupský dvůr 1148/5
P. O. BOX 49
110 00 Praha 1
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440
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 (2015)	Výrobový kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/312/Add.7	1. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/582/Add.2	1. 7.	X00M	Brazílie	-
CAN/455	1. 7.	C70A	Kanada	30. 9. 2015
CAN/456	1. 7.	C10P	Kanada	10. 9. 2015
JPN/490	1. 7.	X00M	Japonsko	31. 7. 2015
JPN/491	1. 7.	S70E, X00M	Japonsko	31. 8. 2015
JPN/492	1. 7.	S70E, X00M	Japonsko	31. 8. 2015
KOR/590	1. 7.	X00M, V00T	Korea	1. 9. 2015
KWT/276	1. 7.	C20P	Kuvajt	1. 9. 2015
USA/1004	1. 7.	C00C	USA	18. 8. 2015
USA/1005	1. 7.	C00A	USA	22. 7. 2015
BRA/481/Add.4	2. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/567/Add.3	2. 7.	X00M	Brazílie	-
CAN/457	2. 7.	V00T	Kanada	12. 10. 2015
ECU/232/Add.2	2. 7.	X00M	Ekvádor	-
JPN/493	2. 7.	C00C	Japonsko	-
TPKM/198/Add.1	2. 7.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/199/Add.1	2. 7.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/208	2. 7.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	2. 9. 2015
BRA/368/Add.3	3. 7.	C00A	Brazílie	-
BRA/416/Add.4	3. 7.	C50A	Brazílie	-
KOR/591	3. 7.	C20P	Korea	3. 9. 2015

PAK/81	3. 7.	X00M	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/82	3. 7.	X00M	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/83	3. 7.	X00M	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/84	3. 7.	X00M	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/85	3. 7.	X00M	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/86	3. 7.	C50C	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/87	3. 7.	X00M	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/88	3. 7.	X00M	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/89	3. 7.	S40E	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/90	3. 7.	C00C	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/91	3. 7.	C00C	Pákistán	3. 9. 2015
PAK/92	3. 7.	C00C	Pákistán	3. 9. 2015
TPKM/209	3. 7.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	3. 9. 2015
USA/897/Add.1	3. 7.	X00M	USA	-
USA/985/Add.1	3. 7.	C00C	USA	-
USA/1006	3. 7.	C70A	USA	31. 8. 2015
USA/1007	3. 7.	T10T, S30E	USA	31. 8. 2015
ARE/263	6. 7.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	6. 9. 2015
ARE/264	6. 7.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	6. 9. 2015
EU/298	6. 7.	C50A	EU	6. 9. 2015
JPN/494	6. 7.	I20	Japonsko	6. 9. 2015
THA/461	6. 7.	S20E	Thajsko	6. 9. 2015
TUR/65	6. 7.	C80A	Turecko	30. 7. 2015
EU/299	7. 7.	X00M	EU	7. 9. 2015
BRA/592/Add.1	8. 7.	C50A	Brazílie	-
TUR/66	8. 7.	C50A	Turecko	31. 8. 2015
ZAF/190	8. 7.	C50A	Jihoafrická republika	8. 9. 2015
CHL/282/Add.1	9. 7.	C50A	Chile	-
COL/196/Add.2	9. 7.	C10P	Kolumbie	3. 10. 2015
CRI/150	9. 7.	C50A	Kostarika	-
FRA/164	9. 7.	S40E	Francie	9. 9. 2015
MEX/117/Add.2	9. 7.	T20T	Mexiko	-
QAT/389	9. 7.	C50A	Katar	9. 9. 2015
QAT/390	9. 7.	C50A	Katar	9. 9. 2015
QAT/391	9. 7.	C50A	Katar	9. 9. 2015
SAU/854	9. 7.	C50A	Saudská Arábie	9. 9. 2015
SAU/855	9. 7.	C50A	Saudská Arábie	9. 9. 2015
SAU/856	9. 7.	C50A	Saudská Arábie	9. 9. 2015
SGP/24	9. 7.	X00M	Singapur	9. 9. 2015
CAN/448/Add.1	10. 7.	C50A	Kanada	21. 7. 2015
ECU/49/Add.6	10. 7.	T40T	Ekvádor	-
ECU/131/Add.3	10. 7.	X00M	Ekvádor	-
IDN/86/Add.2	10. 7.	C50A	Indonésie	-
IDN/90/Add.1	10. 7.	B10	Indonésie	-
KWT/277	10. 7.	C50A	Kuvajt	10. 9. 2015
QAT/392	10. 7.	C50A	Katar	10. 9. 2015
THA/462	10. 7.	X00M	Thajsko	10. 9. 2015
THA/463	10. 7.	X00M	Thajsko	10. 9. 2015

CHE/197	14. 7.	V00T	Švýcarsko	10. 8. 2015
BRA/641	15. 7.	C50A	Brazílie	31. 8. 2015
EU/300	15. 7.	C40A	EU	15. 9. 2015
JPN/495	15. 7.	C50A	Japonsko	15. 9. 2015
EU/278/Add.2	16. 7.	T00T	EU	-
ISR/810	16. 7.	X00M	Izrael	16. 9. 2015
ITA/27	16. 7.	X00M	Itálie	21. 8. 2015
QAT/393	16. 7.	C50A	Katar	16. 9. 2015
QAT/394	16. 7.	C50A	Katar	16. 9. 2015
RUS/42	16. 7.	H30	Rusko	10. 9. 2015
RUS/43	16. 7.	T00T	Rusko	10. 9. 2015
RUS/44	16. 7.	X00M, B20	Rusko	10. 9. 2015
RUS/45	16. 7.	X00M, B20	Rusko	10. 9. 2015
EU/301	17. 7.	X00M	EU	17. 9. 2015
ISR/811	17. 7.	X00M	Izrael	17. 9. 2015
ISR/812	17. 7.	X00M, B20	Izrael	17. 9. 2015
ISR/813	17. 7.	X00M	Izrael	17. 9. 2015
ISR/814	17. 7.	X00M, B20	Izrael	17. 9. 2015
ISR/815	17. 7.	N20E	Izrael	17. 9. 2015
ISR/816	17. 7.	X00M	Izrael	17. 9. 2015
ISR/817	17. 7.	N30E	Izrael	17. 9. 2015
ISR/818	17. 7.	X00M	Izrael	17. 9. 2015
ISR/819	17. 7.	C50A	Izrael	17. 9. 2015
KEN/446	17. 7.	C50C, S00E	Keňa	11. 8. 2015
KEN/447	17. 7.	C50C	Keňa	21. 8. 2015
KEN/448	17. 7.	X00M	Keňa	11. 8. 2015
KEN/449	17. 7.	X00M	Keňa	11. 8. 2015
BRA/373/Rev.1/Add.1	20. 7.	X00M	Brazílie	-
UGA/492	20. 7.	X00M	Uganda	20. 9. 2015
USA/621/Add.4	20. 7.	C50A	USA	-
USA/698/Add.3	20. 7.	X00M	USA	10. 8. 2015
USA/749/Add.2	20. 7.	C00C	USA	-
USA/787/Add.2	20. 7.	X00M	USA	-
USA/868/Add.1/Corr.1	20. 7.	X00M	USA	-
USA/902/Add.1	20. 7.	C00A	USA	-
USA/983/Add.2	20. 7.	C00C	USA	5. 8. 2015
USA/1008	20. 7.	X00M	USA	9. 9. 2015
USA/1009	20. 7.	X00M	USA	8. 9. 2015
USA/1010 USA/1010/Add.1	20. 7.	S00E	USA	8. 8. 2015
USA/1011	20. 7.	T00T, S30E	USA	11. 9. 2015
USA/1012	20. 7.	X00M, N30E	USA	14. 9. 2015
BRA/642	21. 7.	C50A	Brazílie	19. 9. 2015
BRA/643	21. 7.	T00T	Brazílie	-
CAN/458	21. 7.	C70A	Kanada	27. 8. 2015
CRI/98/Add.2	21. 7.	C50A	Kostarika	21. 9. 2015
CRI/125/Add.1	21. 7.	C50A	Kostarika	-
CZE/181/Add.1	21. 7.	I10	Česká republika	-
CZE/182/Add.1	21. 7.	I10	Česká republika	-

CHN/1091	22. 7.	C00C	Čína	22. 9. 2015
CHN/1092	22. 7.	C40C	Čína	22. 9. 2015
CHN/1093	22. 7.	C00C	Čína	22. 9. 2015
CHN/1094	22. 7.	X00M	Čína	22. 9. 2015
CHN/1095	22. 7.	X00M	Čína	22. 9. 2015
VNM/66	22. 7.	C50A	Vietnam	22. 9. 2015
CHN/1096	23. 7.	X00M	Čína	23. 9. 2015
CHN/1097	23. 7.	X00M, S00S	Čína	23. 9. 2015
CHN/1098	23. 7.	X00M, S00S	Čína	23. 9. 2015
CHN/1099	23. 7.	C30A, C00C	Čína	23. 9. 2015
CHN/1100	23. 7.	C30A, C00C	Čína	23. 9. 2015
CHN/1101	23. 7.	C30A, C00C	Čína	23. 9. 2015
CHN/1102	23. 7.	C30A, C00C	Čína	23. 9. 2015
CHN/1106	23. 7.	C30A, C00C	Čína	23. 9. 2015
CHN/1107	23. 7.	C30A, C00C	Čína	23. 9. 2015
CHN/1108	23. 7.	C30A, C00C	Čína	23. 9. 2015
CHN/1109	23. 7.	C30A, C00C	Čína	23. 9. 2015
CHN/1110	23. 7.	C30A, C00C	Čína	23. 9. 2015
CZE/179/Add.1	23. 7.	I10	Česká republika	-
CZE/180/Add.1	23. 7.	I10	Česká republika	-
PHL/193	23. 7.	X00M	Filipíny	-
USA/1013	23. 7.	C00C	USA	-
CHN/1103	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1104	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1105	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1111	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1112	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1113	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1114	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1115	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1116	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1117	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1118	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
CHN/1119	24. 7.	C30A, C00C	Čína	24. 9. 2015
ZAF/190/Corr.1	24. 7.	C50A	Jihoafriická republika	-
CAN/459	27. 7.	V00T	Kanada	16. 10. 2015
CAN/460	27. 7.	V00T	Kanada	16. 10. 2015
CHN/1120	27. 7.	C30A, C00C	Čína	27. 9. 2015
CHN/1121	27. 7.	C30A, C00C	Čína	27. 9. 2015
CHN/1122	27. 7.	C30A, C00C	Čína	27. 9. 2015
CHN/1123	27. 7.	C30A, C00C	Čína	27. 9. 2015
CHN/1124	27. 7.	C30A, C00C	Čína	27. 9. 2015
CHN/1125	27. 7.	C30A, C00C	Čína	27. 9. 2015
CHN/1126	27. 7.	C30A, C00C	Čína	27. 9. 2015
CHN/1127	27. 7.	C30A, C00C	Čína	27. 9. 2015
CHN/1128	27. 7.	C30A, C00C	Čína	27. 9. 2015
USA/923/Add.1	27. 7.	X00M	USA	-
USA/924/Add.2	27. 7.	C00C	USA	-
USA/952/Add.1	27. 7.	X00M	USA	-

USA/1014	27. 7.	H30	USA	17. 8. 2015
USA/1015	27. 7.	C10C	USA	17. 8. 2015
EU/302	28. 7.	C20P	EU	28. 9. 2015
USA/986/Add.2	28. 7.	X00M	USA	-
USA/1016	28. 7.	T00T	USA	21. 9. 2015
USA/1017	28. 7.	C00C	USA	21. 9. 2015
ZAF/83/Rev.1	28. 7.	C50A	Jihoafrická republika	28. 9. 2015
ZAF/84/Rev.1	28. 7.	C50A	Jihoafrická republika	28. 9. 2015
ZAF/143/Rev.1	28. 7.	C50A	Jihoafrická republika	28. 9. 2015
CAN/98/Rev.2	29. 7.	X00M	Kanada	8. 10. 2015
JPN/496 JPN/496/Add.1	29. 7.	C50A	Japonsko	29. 9. 2015
TPKM/210 TPKM/210/Add.1	29. 7.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/211 TPKM/211/Add.1	29. 7.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	29. 9. 2015
ZAF/131/Rev.1	29. 7.	C50A	Jihoafrická republika	29. 9. 2015
BRA/312/Add.8	30. 7.	X00M	Brazílie	-
DMA/12	30. 7.	X00M	Dominika	18. 9. 2015
DMA/13	30. 7.	X00M	Dominika	18. 9. 2015
ISR/666/Add.2	30. 7.	X00M	Izrael	-
ISR/672/Add.1	30. 7.	X00M	Izrael	-
ISR/707/Add.1	30. 7.	X00M	Izrael	-
ISR/820	30. 7.	C50A	Izrael	-
ISR/821	30. 7.	X00M	Izrael	-
USA/893/Add.3	30. 7.	C50A	USA	25. 9. 2015
USA/893/Add.4	30. 7.	C50A	USA	13. 10. 2015
USA/961/Add.1	30. 7.	X00M	USA	-
USA/1014/Add.1	30. 7.	H30	USA	17. 8. 2015
ZAF/191	30. 7.	C50C	Jihoafrická republika	30. 9. 2015
ARG/284/Add.1	31. 7.	C10P	Argentina	-
ARG/284/Add.2	31. 7.	C10P	Argentina	-
CAN/461	31. 7.	V00T	Kanada	15. 10. 2015
CAN/462	31. 7.	C70A	Kanada	-
USA/858/Add.2	31. 7.	X00M	USA	-
USA/1007/Add.1	31. 7.	T00T, S30E	USA	-
USA/1011/Add.1	31. 7.	T00T, S30E	USA	17. 9. 2015

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 2015-10-01 do 2015-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 287-1 (05 0711)	2012-03-01	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli
ČSN EN ISO 15502 (14 2711)	2006-04-01	Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody
ČSN EN 153 (14 2753)	2006-09-01	Metody měření spotřeby elektrické energie a přidružených charakteristik chladniček pro domácnost, konzervátorů zmrazených potravin a mrazniček na potraviny pro domácnost a jejich kombinací, napájených ze sítě
ČSN EN 12470-3+A1 (25 8195)	2010-01-01	Lékařské teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením
ČSN EN 12470-4+A1 (25 8195)	2010-01-01	Lékařské teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření
ČSN EN 12470-5 (25 8195)	2003-10-01	Klinické teploměry - Část 5: Vlastnosti infračervených ušních teploměrů (s maximálním zařízením)
ČSN 33 0165 (33 0165)	1992-10-01	Elektrotechnické předpisy - Značení vodičů barvami nebo číslicemi - Prováděcí ustanovení
ČSN EN 50152-1 ed. 2 (33 3580)	2008-07-01	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na AC spínací zařízení - Část 1: Jednofázové vypínače s Un nad 1 kV
ČSN EN 50152-2 ed. 2 (33 3580)	2008-07-01	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na AC spínací zařízení - Část 2: Jednofázové odpojovače, uzemňovače a spínače s Un nad 1 kV
ČSN EN 62282-5-1 (33 6000)	2007-12-01	Technologie palivových článků - Část 5-1: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost
ČSN EN 50463 (34 1566)	2008-07-01	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku
ČSN EN 60034-18-21 (35 0000)	1995-07-01	Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 21: Zkoušky vinutých vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace
ČSN EN 60044-1 (35 1358)	2001-11-01	Přístrojové transformátory - Část 1: Transformátory proudu
ČSN EN 60044-6 (35 1358)	2001-04-01	Přístrojové transformátory - Část 6: Požadavky na jistící transformátory proudu pro přechodové jevy
ČSN EN 61010-2-032 ed. 2 (35 6502)	2003-12-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření
ČSN EN 61747-4 (35 8787)	1999-10-01	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty
ČSN EN 60968 + A1 (36 0290)	1994-08-01	Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování - Bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992)
ČSN EN 62075 (36 9063)	2008-11-01	Audiovizuální zařízení, zařízení pro informační a komunikační technologie - Ekodesign

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