

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 12
Zveřejněno dne 8. prosince 2015

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

ÚNMZ č. 125/15	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 126/15	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	8
ÚNMZ č. 127/15	o určených normách	9
ÚNMZ č. 128/15	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	16
ÚNMZ č. 136/15	o určených normách k nařízení vlády č. 291/2015 Sb.	17

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 129/15	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	18
ÚNMZ č. 130/15	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	28
ÚNMZ č. 131/15	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	42
ÚNMZ č. 132/15	o návrzích na zrušení ČSN	53
ÚNMZ č. 133/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	54
ÚNMZ č. 134/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	57
ÚNMZ č. 135/15	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	58

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

ČIA, č. 12/15	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	59
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 12/15	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	73
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 12/15	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	79
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	86
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č. 125/15
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, č. 6/15 a č. 9/15.

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 podmínky stanovených v technickém předpisu za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují. Pro informaci jsou v oznámeních popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které je možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody.

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.4.1	87 5032	11/15		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.4.1:2015
ČSN ETSI EN 301 489-4 V2.2.1	87 5101	11/15		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení	ETSI EN 301 489-4 V2.2.1:2015
ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.4.1	87 5101	11/15		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.4.1:2015

ČSN ETSI EN 301 841-3 V1.2.1	87 5109	11/15		Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 841-3 V1.2.1:2015
---------------------------------	---------	-------	--	--	----------------------------------

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12929-1	27 3016	08/15		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení	EN 12929-1:2015
ČSN EN 12929-2	27 3016	08/15		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu	EN 12929-2:2015

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60519-1 ed. 4	33 5002	11/15		Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky	EN 60519-1:2015
ČSN EN 50618	34 7113	10/15		Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy	EN 50618:2014
ČSN EN 60702-1/A1	34 7471	10/15		Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely	EN 60702-1/A1:2015
ČSN EN 60702-2/A1	34 7471	10/15		Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Koncovky	EN 60702-2/A1:2015
ČSN EN 50290-4-1 ed. 2	34 7820	12/15		Komunikační kabely - Část 4-1: Obecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska	EN 50290-4-1:2014
ČSN EN 50290-4-2 ed. 2	34 7820	12/15		Komunikační kabely - Část 4-2: Obecně k používání kabelů - Pokyny pro použití	EN 50290-4-2:2014
ČSN EN 62026-3 ed. 2	35 4105	09/15		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet	EN 62026-3:2015
ČSN EN 50250 ed. 2/A1	35 4514	08/15		Přechodové adaptory pro průmyslové použití	EN 50250/A1:2015

ČSN EN 62196-1 ed. 3	35 4572	10/15	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky	EN 62196-1:2014
ČSN EN 61557-16	35 6230	09/15	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	EN 61557-16:2015
ČSN EN 61557-8 ed. 3	35 6230	09/15	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	EN 61557-8:2015
ČSN EN 61557-9 ed. 3	35 6230	09/15	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT	EN 61557-9:2015
ČSN EN 61010-2-081 ed. 2	35 6502	11/15	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzu a jiné účely	EN 61010-2-081:2015
ČSN EN 61439-5 ed. 2	35 7107	09/15	Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě	EN 61439-5:2015 EN 61439-5/AC:2015
ČSN EN 60831-1 ed. 2/1	35 8202	10/15	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/AC:2014
ČSN EN 60358-1/1	35 8222	10/15	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 1: Obecná pravidla	EN 60358-1/AC:2013
ČSN EN 61195 ed. 2/A2	36 0276	07/15	Dvoupatricové zářivky - Požadavky na bezpečnost	EN 61195/A2:2015
ČSN EN 61199 ed. 3/A2	36 0278	06/15	Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	EN 61199/A2:2015
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z42	36 0340	10/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A51:2015
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z40	36 0340	10/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A48:2015
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z41	36 0340	10/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A49:2015
ČSN EN 61347-1 ed. 3	36 0510	11/15	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky	EN 61347-1:2015
ČSN EN 60598-2-21	36 0600	09/15	Svítilidla - Část 2-21: Zvláštní požadavky - Světelná lana	EN 60598-2-21:2015
ČSN EN 60598-1 ed. 6	36 0600	08/15	Svítilidla - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky	EN 60598-1:2015
ČSN EN 60598-2-20 ed. 3	36 0600	09/15	Svítilidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy	EN 60598-2-20:2015
ČSN EN 62031/A2	36 0701	06/15	Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	EN 62031/A2:2015
ČSN EN 62776	36 0701	09/15	Dvoupatricové LED světelné zdroje konstruované jako náhrada zářivek - Požadavky na bezpečnost	EN 62776:2015

ČSN EN 60335-2-11 ed. 4/A1	36 1045	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11/A1:2015
ČSN EN 60335-2-23 ed. 2/A2	36 1045	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	EN 60335-2-23/A2:2015
ČSN EN 60335-2-32 ed. 2/A2	36 1045	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče	EN 60335-2-32/A2:2015
ČSN EN 60335-2-4 ed. 3/A1	36 1045	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	EN 60335-2-4/A1:2015
ČSN EN 60335-2-54 ed. 3/1	36 1045	04/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	EN 60335-2-54/A11/AC:2015
ČSN EN 50615	36 1050	09/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na zařízení pro prevenci a potlačení požáru u elektrických varných desek (varných povrchů)	EN 50615:2015
ČSN EN 60335-2-5 ed. 3	36 1050	08/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	EN 60335-2-5:2015
ČSN EN 60335-2-6 ed. 3	36 1050	12/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče	EN 60335-2-6:2015
ČSN EN 60730-2-5 ed. 3	36 1960	08/15	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	EN 60730-2-5:2015
ČSN EN 61730-1/A11	36 4650	10/15	Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci	EN 61730-1/A11:2014
ČSN EN 60645-1 ed. 2	36 8811	08/15	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry	EN 60645-1:2015

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 300/03	Building hardware - Electrically controlled exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods	EN 13637:2015
OJ 15/C 300/03	Miniature fuses - Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links	EN 60127-1/A2:2015
OJ 15/C 300/03	(Supersedes EN 60968:2013 + A11:2014)	EN 60968:2015
OJ 15/C 300/03	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	EN 61010-2-051:2015

OJ 15/C 300/03	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	EN 61010-2-061:2015
OJ 15/C 300/03	Cable management systems - Cable ties for electrical installations	EN 62275:2015
OJ 15/C 300/03	Residual current devices with or without overcurrent protection for socket-outlets for household and similar uses	HD 62640:2015

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 469/1	83 2800	10/15		Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče	EN 469/AC:2006
ČSN EN 469/A1	83 2800	10/15		Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče	EN 469/A1:2006

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60079-1 ed. 3	33 2320	04/15		Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“	EN 60079-1:2014
ČSN EN 60079-18 ed. 3	33 2320	08/15		Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“	EN 60079-18:2015
ČSN EN 60079-2 ed. 3	33 2320	05/15		Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“	EN 60079-2:2014
ČSN EN 60079-26 ed. 3	33 2320	07/15		Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga	EN 60079-26:2015
ČSN EN 60079-5 ed. 2	33 2320	11/15		Výbušné atmosféry - Část 5: Zařízení chráněné pískovým závěrem „q“	EN 60079-5:2015

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 335/02	Stationary electrostatic application equipment for ignitable flock material - Safety requirements	EN 50223:2015

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11990-1	19 2012	10/15		Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového zařízení - Část 1: Úchytka tracheální kanyly	EN ISO 11990-1:2014
ČSN EN ISO 11990-2	19 2012	10/15		Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 2: Manžeta tracheální kanyly	EN ISO 11990-2:2014

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11148-10	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování	EN ISO 11148-10:2011
ČSN EN ISO 11148-11	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky	EN ISO 11148-11:2011
ČSN EN ISO 11148-12	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Kotoučové pily, pily s kmitavým pohybem a pily s vratným pohybem	EN ISO 11148-12:2012
ČSN EN ISO 11148-7	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky	EN ISO 11148-7:2012
ČSN EN ISO 11148-8	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN ISO 11148-8:2011
ČSN EN ISO 11148-9	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem	EN ISO 11148-9:2011

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

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

OZNÁMENÍ č. 126/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15 a č. 10/15.

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

Úřčená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 73 6177	73 6177	11/15		Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek
ČSN EN ISO 4064-1	25 7811	09/15		Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky
ČSN EN 12845	38 9211	11/15		Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba
ČSN 74 6101	74 6101	09/15		Dřevěná okna - Základní ustanovení
ČSN EN 15092	13 5823	01/09		Armatury pro vnitřní vodovody - Termostatické směšovací armatury pro ohřivače vody - Požadavky a zkoušení

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

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

OZNÁMENÍ č. 127/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 09/15

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. 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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12930	27 3017	05/05		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočty	EN 12930:2004
ČSN EN 13243 ¹⁾	27 3020	05/05		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení	EN 13243:2004
ČSN EN 13243/1 ¹⁾	27 3020	11/05		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení	EN 13243/AC:2005

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14399-1	02 1042	09/05	2015-11-01 ČSN EN 14399-1:2015-10	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 14399-1:2005
ČSN EN 15274	66 8591	08/08	2015-11-01 ČSN EN 15274:2015-10	Konstrukční lepidla pro všeobecné použití - Požadavky a metody zkoušení	EN 15274:2007
ČSN EN 15275	66 8697	08/08	2015-11-01 ČSN EN 15275:2015-10	Konstrukční lepidla - Charakterizace anaerobních lepidel pro koaxiální kovové sestavy v pozemních a inženýrských stavbách	EN 15275:2007
ČSN EN 13986	73 2871	03/05	2016-01-01 ČSN EN 13986+A1:2015-12	Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení	EN 13986:2004

ČSN EN 13964	74 4521	01/06	2015-12-31 ČSN EN 13964 ed. 2:2015-03	Zavěšené pohledy - Požadavky a metody zkoušení	EN 13964:2004
ČSN EN 13964/A1	74 4521	07/07	2015-12-31 ČSN EN 13964 ed. 2:2015-03	Zavěšené pohledy - Požadavky a metody zkoušení	EN 13964/A1:2006

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60664-5 ed. 2	33 0420	07/08		Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 5: Komplexní metoda pro stanovení nejkratších vzdušných vzdáleností a povrchových cest rovných nebo menších než 2 mm	EN 60664-5:2007
ČSN EN 50290-4-1 ed. 2	34 7820	06/15	2016-01-01 ČSN EN 50290-4-1 ed. 2:2015-12	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	2016-01-01 ČSN EN 50290-4-2 ed. 2:2015-12	Komunikační kabely - Část 4-2: Všeobecně k používání kabelů - Pokyn pro použití	EN 50290-4-2:2014
ČSN EN 61010-2-032 ed. 2	35 6502	12/03	2015-10-31 ČSN EN 61010-2-032 ed. 3:2013-07	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	EN 61010-2-032:2002
ČSN EN 60439-4 ed. 2	35 7107	05/05	2015-12-20 ČSN EN 61439-4:2013-08	Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS)	EN 60439-4:2004
ČSN EN 60968 + A1	36 0290	08/94	2015-10-31 ČSN EN 60968:2013-07	Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování - Bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992)	EN 60968:1990 EN 60968/A1:1993
ČSN EN 60968 + A1/A2	36 0290	05/00	2015-10-31 ČSN EN 60968:2013-07	Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování - Bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992)	EN 60968/A2:1999
ČSN EN 61347-2-9/1	36 0510	11/03	2015-12-04		

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 256/01	D132/C120 BT noted the request from the British National Committee to amend Annex ZA (A-deviations) of EN 60439-3:1991 „Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	EN 60439-3/Cor.:2009
OJ 11/C 256/01	Lamp controlgear -- Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)	EN 61347-2-9/Cor.:2010

4. 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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 26	06 1411	06/98	2016-01-01 ČSN EN 26:2015-12	Průtokové ohřívače vody s atmosférickými hořáky na plynná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody	EN 26:1997
ČSN EN 26/A1	06 1411	07/01	2016-01-01 ČSN EN 26:2015-12	Průtokové ohřívače vody s atmosférickými hořáky na plynná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody	EN 26/A1:2000
ČSN EN 26/A2	06 1411	11/04	2016-01-01 ČSN EN 26:2015-12	Průtokové ohřívače vody s atmosférickými hořáky na plynná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody	EN 26/A2:2004
ČSN EN 26/A3	06 1411	04/07	2016-01-01 ČSN EN 26:2015-12	Průtokové ohřívače vody s atmosférickými hořáky na plynná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody	EN 26/A3:2006
ČSN EN 89+A1	06 1414	11/00	2016-01-01 ČSN EN 89:2015-12	Zásobníkové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody	EN 89:1999 EN 89/A1:1999
ČSN EN 89+A1/A2	06 1414	05/01	2016-01-01 ČSN EN 89:2015-12	Zásobníkové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody	EN 89/A2:2000
ČSN EN 89+A1/A3	06 1414	05/07	2016-01-01 ČSN EN 89:2015-12	Zásobníkové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody	EN 89/A3:2006
ČSN EN 89+A1/A4	06 1414	05/07	2016-01-01 ČSN EN 89:2015-12	Zásobníkové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody	EN 89/A4:2006
ČSN EN 12309-1	06 1520	06/00	2016-01-01 ČSN EN 12309-1:2015-07 ²⁾ ČSN EN 12309-2:2015-12	Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plynná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Bezpečnost	EN 12309-1:1999

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

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

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50223 ed. 2	33 2039	12/10		Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vloček - Bezpečnostní požadavky	EN 50223:2010
ČSN EN 60079-1 ed. 2	33 2320	03/08	2017-08-01 ČSN EN 60079-1 ed. 3:2015-04	Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“	EN 60079-1:2007
ČSN EN 60079-18 ed. 2	33 2320	06/10	2018-01-16 ČSN EN 60079-18 ed. 3:2015-08	Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“	EN 60079-18:2009
ČSN EN 60079-2 ed. 2	33 2320	07/08	2017-08-25 ČSN EN 60079-2 ed. 3:2015-05	Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“	EN 60079-2:2007
ČSN EN 60079-26 ed. 2	33 2320	09/07	2017-12-02 ČSN EN 60079-26 ed. 3:2015-07	Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga	EN 60079-26:2007
ČSN EN 60079-31	33 2320	05/10	2017-01-01 ČSN EN 60079-31 ed. 2:2014-09	Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“	EN 60079-31:2009
ČSN EN 60079-5	33 2320	07/08	2018-03-24 ČSN EN 60079-5 ed. 2:2015-11	Výbušné atmosféry - Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“	EN 60079-5:2007
ČSN EN 61241-4	33 2335	07/07	2017-08-25 ČSN EN 60079-2 ed. 3:2015-05	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 4: Typ ochrany „pD“	EN 61241-4:2006

6. 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 ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 287-1	05 0711	03/12	2015-10-31 ČSN EN ISO 9606-1:2014-05	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli	EN 287-1:2011
ČSN EN 14071	07 8635	05/05	2015-12-01 ČSN EN 14071:2015-11	Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Příslušenství	EN 14071:2004

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60601-1-11	36 4801	02/11		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče	EN 60601-1-11:2010
ČSN EN 455-3	63 7415	07/07	2015-11-01 ČSN EN 455-3:2015-10	Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 3: Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení	EN 455-3:2006
ČSN EN ISO 8835-2	85 2109	12/09	2015-12-31 ČSN EN ISO 80601-2-13:2014-01	Inhalační anestetické systémy - Část 2: Anestetické dýchací systémy	EN ISO 8835-2:2009
ČSN EN ISO 8835-3	85 2109	07/09	2015-12-31 ČSN EN ISO 80601-2-13:2014-01	Inhalační anestetické systémy - Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu	EN ISO 8835-3:2009
ČSN EN ISO 8835-3/A1	85 2109	04/11	2015-12-31 ČSN EN ISO 80601-2-13:2014-01	Inhalační anestetické systémy - Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu	EN ISO 8835-3/A1:2010
ČSN EN ISO 8835-4	85 2109	09/09	2015-12-31 ČSN EN ISO 80601-2-13:2014-01	Inhalační anestetické systémy - Část 4: Anestetické odpařovače	EN ISO 8835-4:2009

ČSN EN ISO 8835-5	85 2109	09/09	2015-12-31 ČSN EN ISO 80601-2- 13:2014-01	Inhalační anestetické systémy - Část 5: Anestetické ventilátory	EN ISO 8835-5:2009
-------------------	---------	-------	---	---	--------------------

8. 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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14752	28 0326	08/06	2015-11-01 ČSN EN 14752:2015-10	Železniční aplikace - Boční vstupní systémy	EN 14752:2005

9. Nařízení vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **měřidla**

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12480	25 7862	02/03	2015-11-01 ČSN EN 12480:2015-10	Plynoměry - Rotační objemové plynoměry	EN 12480:2002
ČSN EN 12480/A1	25 7862	12/06	2015-11-01 ČSN EN 12480:2015-10	Plynoměry - Rotační objemové plynoměry	EN 12480/A1:2006

10. 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 ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50295	35 4333	08/02	2015-12-03 ČSN EN 62026-2:2013-10	Spínací a řídicí přístroje nn - Řídicí zařízení a přístroje pro vzájemné propojení - Propojení čidel ovládačů (AS-i)	EN 50295:1999

11. 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 ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11148-10	23 9060	04/12	2015-11-01 ČSN EN ISO 11148-10:2015-10	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování	EN ISO 11148-10:2011
ČSN EN ISO 11148-11	23 9060	04/12	2015-11-01 ČSN EN ISO 11148-11:2015-10	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky	EN ISO 11148-11:2011
ČSN EN ISO 11148-12	23 9060	11/13	2015-11-01 ČSN EN ISO 11148-12:2015-10	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Kotoučové pily, pily s kmitavým pohybem a pily s vratným pohybem	EN ISO 11148-12:2012
ČSN EN ISO 11148-7	23 9060	02/13	2015-11-01 ČSN EN ISO 11148-7:2015-10	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky	EN ISO 11148-7:2012
ČSN EN ISO 11148-8	23 9060	04/12	2015-11-01 ČSN EN ISO 11148-8:2015-10	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN ISO 11148-8:2011
ČSN EN ISO 11148-9	23 9060	04/12	2015-11-01 ČSN EN ISO 11148-9:2015-10	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem	EN ISO 11148-9:2011
ČSN EN 13001-1+A1	27 0105	10/09	2015-12-01 ČSN EN 13001-1:2015-11	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky	EN 13001-1+A1:2009
ČSN EN 13001-1+A1/1	27 0105	07/10	2015-12-01 ČSN EN 13001-1:2015-11	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky	EN 13001-1+A1/AC:2009
ČSN EN 15059	27 9010	10/09	2015-12-01 ČSN EN 15059+A1:2015-11	Zařízení pro úpravu sněhu - Bezpečnostní požadavky	EN 15059:2009
ČSN EN 14462+A1	82 1001	09/09	2015-11-01 ČSN EN 14462:2015-10	Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3	EN 14462+A1:2009

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.

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

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

OZNÁMENÍ č. 128/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 10/15

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání ¹⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání ²⁾	Název určené normy
ČSN 73 6177	73 6177	09/09	2015-12-01 ČSN 73 6177:2015-11	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek
ČSN EN 14154-1+A1	25 7811	10/07	2012-01-01 ČSN EN 14154-1+A2:2011-12	Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 14154-1+A2	25 7811	12/11	2015-10-01 ČSN EN ISO 4064-1:2015-09 ²⁾ ČSN EN ISO 4064-4:2015-09	Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 12845+A2	38 9211	10/09	2015-12-01 ČSN EN 12845:2015-11	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba
ČSN 74 6101	74 6101	03/90 ¹⁾	2015-10-01 ČSN 74 6101:2015-09 ČSN EN 1026:2001-08 ²⁾ ČSN EN 1027:2001-08 ²⁾ ČSN EN 12211:2001-08 ²⁾	Dřevěná okna. Základní ustanovení

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

¹⁾ Údaj označený ¹⁾ je datum schválení

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

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

OZNÁMENÍ č. 136/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 4/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15 a č. 10/15.

1. Nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 60825-1 ed. 3	367750	04/15		Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky

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

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 129/15****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

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN ISO 50003 (01 1515)
kat.č. 98947</p> | <p>Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu hospodaření s energií;
Vydání: Prosinec 2015</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 16610-49 (01 4445)
kat.č. 98919</p> <p>ČSN P ISO/TS 16610-49
(01 4445)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) – Filtrace – Část 49: Morfologické profilové filtry: Techniky prostorové stupnice; (idt ISO 16610-49:2015);
Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 49: Morfologické profilové filtry - Techniky scale space; Vydání: Květen 2015</p> |
| <p>3. ČSN EN 62135-2 ed. 2 (05 2013)
kat.č. 98865</p> <p>ČSN EN 62135-2 (05 2013)</p> | <p>Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); (idt IEC 62135-2:2015); Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-03-31 se zrušuje</p> <p>Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Listopad 2008</p> |
| <p>4. ČSN ISO 230-2 (20 0300)
kat.č. 98706</p> <p>ČSN ISO 230-2 (20 0300)</p> | <p>Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2: Určení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslíkové řízených osách; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2: Stanovení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslíkové řízených osách; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>5. ČSN EN 1808 (27 5003)
kat.č. 98871</p> <p>ČSN EN 1808+A1 (27 5003)</p> | <p>Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Prohlídky a zkoušky; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Zkoušky; Vydání: Říjen 2010</p> |
| <p>6. ČSN EN 1501-1+A1 (30 0350)
kat.č. 98867</p> <p>ČSN EN 1501-1 (30 0350)</p> | <p>Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním;
Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním; Vydání: Duben 2012</p> |

7. **ČSN ISO 5721-1** (30 0426)
kat.č. 98938
Zemědělské traktory - Požadavky, zkušební postupy a přijímací kritéria pro pole výhledu obsluhy - Část 1: Pole výhledu dopředu; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN ISO 5721 (30 0426); Vydání: Srpen 1992
8. **ČSN ISO 5721-2** (30 0426)
kat.č. 98937
Zemědělské traktory - Požadavky, zkušební postupy a přijímací kritéria pro pole výhledu obsluhy - Část 2: Pole výhledu do stran a dozadu; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN ISO 5721-1 (30 0426) z prosince 2015 se zrušuje
ČSN ISO 5721 (30 0426)
Zemědělské traktory. Pole výhledu řidiče; Vydání: Srpen 1992
9. **ČSN EN ISO 18854** (32 0280)
kat.č. 98945
Malá plavidla - Měření emisí výfukových plynů pístových spalovacích motorů - Laboratorní měření plynných emisí a emisí částic; (idt ISO 18854:2015);
Vydání: Prosinec 2015
10. **ČSN 33 2000-8-1**
kat.č. 99019
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-1: Energetická účinnost; (idt HD 60364-8-1:2015); (mod IEC 60364-8-1:2014); Vydání: Prosinec 2015
11. **ČSN EN 60079-32-2** (33 2320)
kat.č. 98872
Výbušné atmosféry - Část 32-2: Nebezpečí od statické elektřiny - Zkoušky; (idt IEC 60079-32-2:2015); Vydání: Prosinec 2015
12. **ČSN EN 60068-2-58 ed. 3**
(34 5791)
kat.č. 98741
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení; (idt IEC 60068-2-58:2015);
Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-05-01 se zrušuje
ČSN EN 60068-2-58 ed. 2
(34 5791)
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení; Vydání: Duben 2005
13. **ČSN EN 60404-5 ed. 2** (34 5884)
kat.č. 98886
Magnetické materiály - Část 5: Materiály permanentních magnetů (magneticky tvrdé) - Metody měření magnetických vlastností*); (idt IEC 60404-5:2015);
Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-05-21 se zrušuje
ČSN EN 60404-5 (34 5884)
Magnetické materiály - Část 5: Materiály permanentních magnetů (magneticky tvrdé) - Metody měření magnetických vlastností; Vydání: Červen 2008
14. **ČSN EN 50290-4-1 ed. 2**
(34 7820)
kat.č. 98701
Komunikační kabely - Část 4-1: Obecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50290-4-1 ed. 2
(34 7820)
Komunikační kabely - Část 4-1: Všeobecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska; Vyhlášena: Červen 2015
S účinností od 2016-09-16 se zrušuje
ČSN EN 50290-4-1 (34 7820)
Komunikační kabely - Část 4-1: Všeobecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska; Vydání: Květen 2002
15. **ČSN EN 50290-4-2 ed. 2**
(34 7820)
kat.č. 98703
Komunikační kabely - Část 4-2: Obecně k používání kabelů - Pokyny pro použití; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50290-4-2 ed. 2
(34 7820)
Komunikační kabely - Část 4-2: Všeobecně k používání kabelů - Pokyn pro použití; Vyhlášena: Červen 2015
S účinností od 2016-09-16 se zrušuje
ČSN EN 50290-4-2 (34 7820)
Komunikační kabely - Část 4-2: Všeobecně k používání kabelů - Pokyn pro použití; Vydání: Únor 2009

16. ČSN EN 62246-1 ed. 3 (35 3460) **Jazýčkové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace***; (idt IEC 62246-1:2015);
kat.č. 98739
Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-03-04 se zrušuje
ČSN EN 62246-1 ed. 2 (35 3460) Jazýčkové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Listopad 2011
17. ČSN EN 60512-29-100 (35 4055) **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 29-100: Zkoušky
kat.č. 98901 integrity signálu do 500 MHz na konektorech řady M12 - Zkoušky 29a až 29g***;
(idt IEC 60512-29-100:2015); Vydání: Prosinec 2015
18. ČSN EN 62271-3 ed. 2 (35 4226) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 3: Digitální rozhraní podle
kat.č. 98954 IEC 61850***; (idt IEC 62271-3:2015); Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
ČSN EN 62271-3 (35 4226) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 3: Digitální rozhraní podle
IEC 61850; Vydání: Květen 2007
19. ČSN EN 60384-8 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8:
kat.č. 98904 Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem,
třída 1***; (idt IEC 60384-8:2015); Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
ČSN EN 60384-8 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí
specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1;
Vydání: Únor 2006
20. ČSN EN 60384-9 ed. 2 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9:
kat.č. 98902 Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem,
třída 2***; (idt IEC 60384-9:2015); Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
ČSN EN 60384-9 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí
specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2;
Vydání: Únor 2006
21. ČSN EN 60286-2 ed. 3 (35 8292) **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek
kat.č. 98888 s jednostrannými vývody do nekonečných pásek***; (idt IEC 60286-2:2015);
Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-05-27 se zrušuje
ČSN EN 60286-2 ed. 2 (35 8292) Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek
s jednostrannými vývody do nekonečných pásek; Vydání: Srpen 2009
22. ČSN EN 60875-1 ed. 3 (35 9230) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní
kat.č. 98921 optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace***;
(idt IEC 60875-1:2015); Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2016-06-11 se zrušuje
ČSN EN 60875-1 ed. 2 (35 9230) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické
vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2010
23. ČSN EN 61290-1-1 ed. 3 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry výkonu a zisku -
(35 9271) Metoda analyzátoru optického spektra***; (idt IEC 61290-1-1:2015);
kat.č. 98891 Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-06-11 se zrušuje
ČSN EN 61290-1-1 ed. 2 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry optického výkonu
(35 9271) a zisku - Metoda analýzy optického spektra;** Vydání: Duben 2007
24. ČSN EN 62150-3 ed. 2 (35 9277) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 3:
kat.č. 98893 Kolísání optického výkonu vyvolané mechanickým rušením v optických zásuvkách
a rozhraních vysílačů-přijímačů***; (idt IEC 62150-3:2015); Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-06-11 se zrušuje

- ČSN EN 62150-3 (35 9277) 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; Vydání: Duben 2013
25. ČSN EN 62493 ed. 2 (36 0091) **Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska vystavení člověka elektromagnetickým polím;** (idt IEC 62493:2015); Vydání: Prosinec 2015
kat.č. 98882
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
- ČSN EN 62493 (36 0091) Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli; Vydání: Září 2010
26. ČSN EN 60598-2-21 (36 0600) **Svitidla - Část 2-21: Zvláštní požadavky - Světelná lana;**
kat.č. 98684
(idt IEC 60598-2-21:2014); Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 60598-2-21 (36 0600) Svítidla - Část 2-21: Zvláštní požadavky - Světelná lana; Vyhlášena: Září 2015
27. ČSN EN 60335-2-6 ed. 3 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče;**
(36 1050) (mod IEC 60335-2-6:2014); Vydání: Prosinec 2015
kat.č. 98747
S účinností od 2018-02-09 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-6 ed. 2 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6:
(36 1045) Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče; Vydání: Leden 2004
28. ČSN EN 60398 ed. 2 (36 1104) **Zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Obecné zkušební metody*);**
kat.č. 98895
(idt IEC 60398:2015); Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-05-14 se zrušuje
- ČSN EN 60398 (36 1104) Průmyslová elektrotepelná zařízení - Všeobecné zkušební metody; Vydání: Květen 2000
29. ČSN EN 62106 ed. 3 (36 7050) **Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz*);**
kat.č. 98899
(idt IEC 62106:2015);
Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-05-04 se zrušuje
- ČSN EN 62106 ed. 2 (36 7050) Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz; Vydání: Červenec 2010
30. ČSN EN 62634 ed. 2 (36 7053) **Rádiový datový systém (RDS) - Přijímače a vlastnosti - Metody měření*);**
kat.č. 98897
(idt IEC 62634:2015); Vydání: Prosinec 2015
S účinností od 2018-05-04 se zrušuje
- ČSN EN 62634 (36 7053) Rádiový datový systém (RDS) - Přijímače a vlastnosti - Metody měření; Vydání: Březen 2012
31. ČSN EN 50600-2-4 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-4: Infrastruktura telekomunikační kabeláže*);**
kat.č. 98885
Vydání: Prosinec 2015
32. ČSN ISO/IEC 20926 (36 9003) **Softwarové a systémové inženýrství - Softwarové měření - Metoda měření funkční velikosti IFPUG 2009;**
kat.č. 98484
Vydání: Prosinec 2015
33. ČSN ISO/IEC 19794-7 (36 9860) **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 7: Data časových řad podpisu/značky;**
kat.č. 98678
Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 19794-7 (36 9860) Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 7: Data časových řad podpisu/značky; Vydání: Únor 2009

34. ČSN EN 15079 (42 0623)
kat.č. 98816
ČSN EN 15079 (42 0623)
Měď a slitiny mědi - Analýza optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením (S-OES); Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Měď a slitiny mědi - Chemický rozbor optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením; Vydání: Prosinec 2007
35. ČSN EN 1396 (42 1415)
kat.č. 98933
ČSN EN 1396 (42 1415)
Hliník a slitiny hliníku - Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Hliník a slitiny hliníku - Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Srpen 2007
36. ČSN ISO 5548 (57 0599)
kat.č. 98964
Kaseiny a kaseináty - Stanovení obsahu laktózy - Fotometrická metoda*);
Vydání: Prosinec 2015
37. ČSN EN ISO 5999 (64 5501)
kat.č. 98735
ČSN EN ISO 5999 (64 5501)
Měkké lehčené polymerní materiály - Polyurethanová pěna pro použití jako nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace; (idt ISO 5999:2013);
Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Měkké lehčené polymerní materiály - Polyurethanová pěna pro použití jako nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace; Vyhlášena: Únor 2014
38. ČSN EN 1427 (65 7060)
kat.č. 98724
ČSN EN 1427 (65 7060)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu měknutí - Metoda kroužek a kulička;
Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu měknutí - Metoda kroužek a kulička;
Vydání: Srpen 2007
39. ČSN EN 1426 (65 7062)
kat.č. 98726
ČSN EN 1426 (65 7062)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou; Vydání: Srpen 2007
40. ČSN EN 12593 (65 7063)
kat.č. 98725
ČSN EN 12593 (65 7063)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse;
Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse;
Vydání: Červenec 2007
41. ČSN EN 12606-1 (65 7069)
kat.č. 98727
ČSN EN 12606-1 (65 7069)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu parafínu - Část 1: Destilační metoda; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu parafínu - Část 1: Destilační metoda;
Vydání: Červenec 2007
42. ČSN EN 13445-1 (69 5245)
kat.č. 98942
ČSN EN 13445-1 (69 5245)
Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně; Vyhlášena: Březen 2015
43. ČSN EN 13445-4 (69 5245)
kat.č. 98939
ČSN EN 13445-4 (69 5245)
Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba; Vyhlášena: Březen 2015

44. ČSN EN 13986+A1 (73 2871)
kat.č. 98751
ČSN EN 13986 (73 2871)
Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení; Vydání: Březen 2005
45. ČSN EN 14757 (75 7708)
kat.č. 98915
ČSN EN 14757 (75 7708)
Kvalita vod - Odběr vzorků ryb mnohoočkovými tenaty; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Odběr vzorků ryb tenatními sítěmi; Vydání: Duben 2006
46. ČSN EN ISO 17100 (76 1501)
kat.č. 98946
ČSN EN 15038 (76 1501)
Překladatelské služby - Požadavky na překladatelské služby;
(idt ISO 17100:2015); Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Překladatelské služby - Požadavky na poskytování služby; Vydání: Listopad 2006
47. ČSN EN ISO 11612 (83 2749)
kat.č. 98906
ČSN EN ISO 11612 (83 2749)
Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni - Minimální technické požadavky; (idt ISO 11612:2015); Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni; Vydání: Září 2009
48. ČSN ETSI EN 301 511 V12.1.1
(87 2792)
kat.č. 98928
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a GSM 1800 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/ES *); Vydání: Prosinec 2015
49. ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2
(87 4010)
kat.č. 98924
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Posuzování shody poskytovatelů důvěryhodných služeb - Požadavky na orgány posuzování shody posuzující poskytovatele důvěryhodných služeb*); Vydání: Prosinec 2015
50. ČSN EN 13089+A1 (94 2016)
kat.č. 98917
ČSN EN 13089 (94 2016)
Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Září 2011
51. ČSN EN 14619 (94 2843)
kat.č. 98948
ČSN EN 14619 (94 2843)
Kolečková sportovní zařízení - Koloběžky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Kolečková sportovní zařízení - Koloběžky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2005

ZMĚNY ČSN

52. ČSN EN 62135-2 (05 2013)
kat.č. 98866
Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC); Vydání: Listopad 2008
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
53. ČSN 07 8304
kat.č. 98920
Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla; Vydání: Leden 2011
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
54. ČSN EN ISO 13341 (07 8520)
kat.č. 98931
Lahve na přepravu plynů - Montáž ventilů na lahve na plyn; Vydání: Květen 2011
Změna A1; (idt ISO 13341:2010/Amd.1:2015); Vydání: Prosinec 2015

55. ČSN EN 13480-8 (13 0020)
kat.č. 98941 **Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin;** Vydání: Listopad 2013
Změna A1; Vydání: Prosinec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Změna A1; Vyhlášena: Březen 2015
56. ČSN EN 124 (13 6301)
kat.č. 98639 **Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti;** Vydání: Únor 1996
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
57. ČSN EN 50436-2 ed. 2 (30 5120)
kat.č. 98880 **Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechovaném vzduchu pro obecné preventivní použití;** Vydání: Říjen 2014
Změna A1; Vydání: Prosinec 2015
58. ČSN EN 50500 (33 3593)
kat.č. 98873 **Postupy pro měření úrovní magnetického pole vytvářeného elektronickými a elektrickými zařízeními v drážním prostředí z hlediska vlivu na člověka;**
Vydání: Červen 2009
Změna A1; Vydání: Prosinec 2015
59. ČSN EN 60068-2-58 ed. 2
(34 5791)
kat.č. 98742 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení;** Vydání: Duben 2005
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
60. ČSN EN 60404-5 (34 5884)
kat.č. 98887 **Magnetické materiály - Část 5: Materiály permanentních magnetů (magneticky tvrdé) - Metody měření magnetických vlastností;** Vydání: Červen 2008
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
61. ČSN EN 50290-4-1 (34 7820)
kat.č. 98702 **Komunikační kabely - Část 4-1: Všeobecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska;** Vydání: Květen 2002
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
62. ČSN EN 50290-4-2 (34 7820)
kat.č. 98704 **Komunikační kabely - Část 4-2: Všeobecně k používání kabelů - Pokyn pro použití;** Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
63. ČSN EN 62246-1 ed. 2 (35 3460)
kat.č. 98740 **Jazýčkové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
64. ČSN EN 62271-3 (35 4226)
kat.č. 98955 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 3: Digitální rozhraní podle IEC 61850;** Vydání: Květen 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
65. ČSN EN 60127-1 ed. 2 (35 4730)
kat.č. 98815 **Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné pojistkové vložky;** Vydání: Duben 2007
Změna A2; (idt IEC 60127-1:2006/A2:2015); Vydání: Prosinec 2015
66. ČSN EN 60384-8 (35 8291)
kat.č. 98905 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1;** Vydání: Únor 2006
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015

67. ČSN EN 60384-9 (35 8291)
kat.č. 98903 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2; Vydání: Únor 2006
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015**
68. ČSN EN 60286-2 ed. 2 (35 8292)
kat.č. 98889 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek; Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015**
69. ČSN EN 60875-1 ed. 2 (35 9230)
kat.č. 98922 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2010
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015**
70. ČSN EN 61290-1-1 ed. 2
(35 9271)
kat.č. 98892 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda analýzy optického spektra; Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015**
71. ČSN EN 62150-3 (35 9277)
kat.č. 98894 **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; Vydání: Duben 2013
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015**
72. ČSN EN 62493 (36 0091)
kat.č. 98883 **Hodnocení osvětlovacích zařízení z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli; Vydání: Září 2010
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015**
73. ČSN EN 60335-2-6 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 98748 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče; Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015**
74. ČSN EN 60335-2-95 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 98916 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití; Vydání: Květen 2015
Změna A1; (idt IEC 60335-2-95:2011/A1:2015); Vydání: Prosinec 2015**
75. ČSN EN 60398 (36 1104)
kat.č. 98896 **Průmyslová elektrotopelná zařízení - Všeobecné zkušební metody; Vydání: Květen 2000
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015**
76. ČSN EN 62220-1 (36 4730)
kat.č. 98914 **Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1: Stanovení detekční kvantové účinnosti; Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015**
77. ČSN EN 60601-1-6 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 98631 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost; Vydání: Prosinec 2010
Změna A1; (idt IEC 60601-1-6:2010/A1:2013); Vydání: Prosinec 2015**
78. ČSN EN 60601-1-10 (36 4801)
kat.č. 98632 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-10: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na vývoj fyziologických ovladačů s uzavřenou smyčkou; Vydání: Prosinec 2008
Změna A1; (idt IEC 60601-1-10:2007/A1:2013); Vydání: Prosinec 2015**

79. ČSN EN 80601-2-30 (36 4801)
kat.č. 98283 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automatizovaných neinvazivních sfygmomanometrů;** Vydání: Květen 2011
Změna A1; (idt IEC 80601-2-30:2009/A1:2013); Vydání: Prosinec 2015
80. ČSN EN 60601-2-33 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 98284 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance;** Vydání: Červen 2011
Změna A1; (idt IEC 60601-2-33:2010/A1:2013); Vydání: Prosinec 2015
81. ČSN EN 60601-2-41 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 98633 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel;**
Vydání: Srpen 2010
Změna A1; (idt IEC 60601-2-41:2009/A1:2013); Vydání: Prosinec 2015
82. ČSN EN 60601-2-52 (36 4801)
kat.č. 98634 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-52: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek;** Vydání: Prosinec 2010
Změna A1; (idt IEC 60601-2-52:2009/A1:2015); Vydání: Prosinec 2015
83. ČSN EN 60601-2-54 (36 4801)
kat.č. 98635 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii;** Vydání: Květen 2010
Změna A1; (idt IEC 60601-2-54:2009/A1:2015); Vydání: Prosinec 2015
84. ČSN EN 62366 (36 4861)
kat.č. 98630 **Zdravotnické prostředky - Aplikace stanovení použitelnosti na zdravotnické prostředky;** Vydání: Září 2008
Změna A1; (idt IEC 62366:2007/A1:2014); Vydání: Prosinec 2015
85. ČSN EN 62106 ed. 2 (36 7050)
kat.č. 98900 **Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz;** Vydání: Červenec 2010
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
86. ČSN EN 62634 (36 7053)
kat.č. 98898 **Rádiový datový systém (RDS) - Přijímače a vlastnosti - Metody měření;**
Vydání: Březen 2012
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2015
87. ČSN EN 60728-7-1 (36 7211)
kat.č. 98890 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-1: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace fyzické vrstvy (PHY);** Vydání: Říjen 2005
Změna A1*); (idt IEC 60728-7-1:2003/A1:2015); Vydání: Prosinec 2015

ZRUŠENÉ ČSN

88. ČSN 27 7003 **Stroje pro stavební a zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Názvosloví;**
z 1986-08-18; Zrušena k 2016-01-01
89. ČSN 27 8400 **Stroje pro stavební a zemní práce. Válce. Názvosloví;** z 1982-04-22;
Zrušena k 2016-01-01
90. ČSN 31 0306 **Měření vnitřního hluku letadel;** z 1983-07-06; Zrušena k 2016-01-01
91. ČSN 33 2550 **Elektrotechnické předpisy - Jeřáby a zdvihadla - Předpisy pro elektrická zařízení;**
z 1991-02-28; Zrušena k 2016-01-01

92. ČSN EN 60601-1-2 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky a zkoušky; Vydání: Leden 2003; Zrušena k 2016-01-01
93. ČSN EN 60601-1-3 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost - 3. skupinová norma: Všeobecné požadavky na ochranu před zářením u diagnostických rentgenových zařízení; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2016-01-01
94. ČSN EN 60601-1-6 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Použitelnost; Vydání: Červen 2005; Zrušena k 2016-01-01
95. ČSN EN 60601-1-8 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-8: Všeobecné požadavky na bezpečnost - Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů; Vydání: Září 2004; Zrušena k 2016-01-01
96. ČSN 73 8000 Stavební a silniční stroje. Názvosloví; z 1976-12-20; Zrušena k 2016-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 130/15
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 ISO 16610-1 (01 4445)
kat.č. 98349 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 1: Přehled a základní koncepce; EN ISO 16610-1:2015; ISO 16610-1:2015; Platí od 2016-01-01 |
| 2. ČSN EN ISO 16610-20 (01 4445)
kat.č. 98350 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 20: Lineární profilové filtry: Základní koncepce; EN ISO 16610-20:2015; ISO 16610-20:2015; Platí od 2016-01-01 |
| 3. ČSN EN ISO 16610-29 (01 4445)
kat.č. 98351 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 29: Lineární profilové filtry: Prostorová interpolace vlnitosti; EN ISO 16610-29:2015; ISO 16610-29:2015; Platí od 2016-01-01 |
| 4. ČSN EN 16617 (02 8323)
kat.č. 98390 | Potrubí - Sestavy vlnovcových ohebných kovových hadic pro hořlavé plyny - Požadavky na provedení, zkoušení a značení; EN 16617:2015; Platí od 2016-01-01 |
| 5. ČSN EN ISO 14323 (05 1113)
kat.č. 98153 | Odporové bodové a výstupkové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro rázovou zkoušku stříhem a rázovou křížovou zkoušku tahem; EN ISO 14323:2015; ISO 14323:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14323 (05 1113) | Odporové bodové a výstupkové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro rázovou zkoušku stříhem a rázovou křížovou zkoušku tahem; Vydání: Březen 2007 |
| 6. ČSN EN ISO 10447 (05 1129)
kat.č. 98152 | Odporové svařování - Odlupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů; EN ISO 10447:2015; ISO 10447:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 10447 (05 1129) | Odporové svařování - Odlupovací a sekáčové zkoušení odporových bodových a výstupkových svarů; Vydání: Prosinec 2007 |
| 7. ČSN EN ISO 23277 (05 1176)
kat.č. 98148 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti^{*)}; EN ISO 23277:2015; ISO 23277:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN ISO 23277 (05 1176) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti; Vydání: Červen 2010
- 8. ČSN EN ISO 23278 (05 1183)**
kat.č. 98147 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti⁺**; EN ISO 23278:2015; ISO 23278:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23278 (05 1183) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti; Vydání: Červen 2010
- 9. ČSN EN ISO 18278-1 (05 1330)**
kat.č. 98151 **Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování**; EN ISO 18278-1:2015; ISO 18278-1:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18278-1 (05 1330) Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování; Vydání: Říjen 2005
- 10. ČSN EN ISO 14373 (05 2640)**
kat.č. 98149 **Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí**; EN ISO 14373:2015; ISO 14373:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14373 (05 2640) Odporové svařování - Postup pro bodové svařování nepovlakovaných a povlakovaných nízkouhlíkových ocelí; Vydání: Prosinec 2007
- 11. ČSN EN ISO 17658 (05 3402)**
kat.č. 98150 **Svařování - Vady při řezání kyslíkem, laserem a plasmou - Terminologie**; EN ISO 17658:2015; ISO 17658:2002; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12584 (05 3402) Vady při řezání kyslíkem, laserem a plasmou - Terminologie; Vydání: Duben 2001
- 12. ČSN EN 30-2-1 (06 1410)**
kat.č. 98416 **Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecně⁺**; EN 30-2-1:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 30-2-1 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Všeobecně; Vydání: Únor 1999
- 13. ČSN EN 26 (06 1411)**
kat.č. 98398 **Průtokové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody**; EN 26:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 26 (06 1411) Průtokové ohřívače vody s atmosférickými hořáky na plynná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody; Vydání: Červen 1998
- 14. ČSN EN 89 (06 1414)**
kat.č. 98400 **Zásobníkové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody**; EN 89:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 89+A1 (06 1414) Zásobníkové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody; Vydání: Listopad 2000
- 15. ČSN EN 13203-2 (06 1430)**
kat.č. 98387 **Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie**; EN 13203-2:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13203-2 (06 1430) Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Spotřebiče s tepelným příkonem nejvýše 70 kW a s objemem zásoby vody nejvýše 300 litrů - Část 2: Hodnocení spotřeby energie; Vyhlášena: Leden 2007

16. ČSN EN 12309-2 (06 1520)
kat.č. 98399
ČSN EN 12309-1 (06 1520)
Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 2: Bezpečnost; EN 12309-2:2015;
Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 12309-1 (06 1520) z července 2015 se zrušuje
Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plynná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Bezpečnost; Vydání: Červen 2000
17. ČSN EN 13611 (06 1820)
kat.č. 98346
ČSN EN 13611+A2 (06 1820)
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky; EN 13611:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 2012
18. ČSN EN ISO 20361 (11 0040)
kat.č. 98392
ČSN EN ISO 20361 (11 0040)
Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3; EN ISO 20361:2015; ISO 20361:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3; Vydání: Listopad 2009
19. ČSN EN ISO 15848-1 (13 3009)
kat.č. 98402
ČSN EN ISO 15848-1 (13 3009)
Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 1: Klasifikační metody a kvalifikační postupy pro typové zkoušení armatur; EN ISO 15848-1:2015; ISO 15848-1:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 1: Klasifikační metody a kvalifikační postupy pro typové zkoušení armatur; Vyhlášena: Červenec 2006
20. ČSN EN ISO 15848-2 (13 3009)
kat.č. 98401
ČSN EN ISO 15848-2 (13 3009)
Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 2: Výrobní přejímací zkouška armatur;
EN ISO 15848-2:2015; ISO 15848-2:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Průmyslové armatury - Měření, zkoušení a kvalifikační postupy pro stanovení prchavých emisí - Část 2: Výrobní přejímací zkouška armatur; Vyhlášena: Březen 2007
21. ČSN EN 124-1 (13 6301)
kat.č. 98561
Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, požadavky a zkušební metody⁺; EN 124-1:2015;
Platí od 2016-01-01
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
část ČSN EN 124 (13 6301); Vydání: Únor 1996
22. ČSN EN 124-2 (13 6301)
kat.č. 98251
Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklopy a vtokové mříže z šedé litiny⁺; EN 124-2:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
část ČSN EN 124 (13 6301); Vydání: Únor 1996
23. ČSN EN 124-3 (13 6301)
kat.č. 98252
Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklopy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku⁺; EN 124-3:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
část ČSN EN 124 (13 6301); Vydání: Únor 1996
24. ČSN EN 124-4 (13 6301)
kat.č. 98253
Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklopy a vtokové mříže ze železobetonu⁺; EN 124-4:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
část ČSN EN 124 (13 6301); Vydání: Únor 1996

25. ČSN EN 124-5 (13 6301)
kat.č. 98254 **Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklapy a vtokové mříže z kompozitu**; EN 124-5:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
část ČSN EN 124 (13 6301); Vydání: Únor 1996
26. ČSN EN 124-6 (13 6301)
kat.č. 98255 **Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklapy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)**; EN 124-6:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2017-03-31 spolu s vyhlášením ČSN EN 124-1 (13 6301) z prosince 2015, ČSN EN 124-2 (13 6301) z prosince 2015, ČSN EN 124-3 (13 6301) z prosince 2015, ČSN EN 124-4 (13 6301) z prosince 2015 a ČSN EN 124-5 (13 6301) z prosince 2015 se zrušuje
ČSN EN 124 (13 6301) Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti; Vydání: Únor 1996
27. ČSN EN 1303 (16 5191)
kat.č. 98413 **Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody**; EN 1303:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1303 (16 5191) Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2005
28. ČSN EN 13637 (16 6239)
kat.č. 98414 **Stavební kování - Elektricky řízené únikové systémy pro použití na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody**; EN 13637:2015; Platí od 2016-01-01
29. ČSN EN 62708 (18 0416)
kat.č. 98128 **Druhy dokumentů pro elektrické projekty a projekty přístrojového vybavení v řízení průmyslových procesů**; EN 62708:2015; IEC 62708:2015;
Platí od 2016-01-01
30. ČSN EN 62541-3 ed. 2 (18 4004)
kat.č. 98417 **Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres**; EN 62541-3:2015; IEC 62541-3:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2018-04-29 se zrušuje
ČSN EN 62541-3 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres; Vyhlášena: Červen 2011
31. ČSN EN 62541-4 ed. 2 (18 4004)
kat.č. 98491 **Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby**; EN 62541-4:2015; IEC 62541-4:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2018-04-29 se zrušuje
ČSN EN 62541-4 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby; Vyhlášena: Září 2012
32. ČSN EN 62541-5 ed. 2 (18 4004)
kat.č. 98489 **Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací**; EN 62541-5:2015; IEC 62541-5:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2018-04-29 se zrušuje
ČSN EN 62541-5 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací; Vyhlášena: Září 2012
33. ČSN EN 62541-6 ed. 2 (18 4004)
kat.č. 98487 **Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování**; EN 62541-6:2015; IEC 62541-6:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2018-04-29 se zrušuje
ČSN EN 62541-6 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování; Vyhlášena: Září 2012
34. ČSN EN 62541-7 ed. 2 (18 4004)
kat.č. 98139 **Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily**; EN 62541-7:2015; IEC 62541-7:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2018-04-29 se zrušuje
ČSN EN 62541-7 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily; Vyhlášena: Duben 2013

35. ČSN EN 62541-8 ed. 2 (18 4004) kat.č. 98137
ČSN EN 62541-8 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat**; EN 62541-8:2015; IEC 62541-8:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2018-04-29 se zrušuje
Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat; Vyhlášena: Zář 2012
36. ČSN EN 62541-9 ed. 2 (18 4004) kat.č. 98135
ČSN EN 62541-9 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky**; EN 62541-9:2015; IEC 62541-9:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2018-04-29 se zrušuje
Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky; Vyhlášena: Duben 2013
37. ČSN EN 62541-10 ed. 2 (18 4004) kat.č. 98133
ČSN EN 62541-10 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy**; EN 62541-10:2015; IEC 62541-10:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy; Vyhlášena: Duben 2013
38. ČSN EN 62541-11 (18 4004) kat.č. 98132 **Sjednocená architektura OPC - Část 11: Historický přístup**; EN 62541-11:2015; IEC 62541-11:2015; Platí od 2016-01-01
39. ČSN EN 62541-13 (18 4004) kat.č. 98131 **Sjednocená architektura OPC - Část 13: Seskupování**; EN 62541-13:2015; IEC 62541-13:2015; Platí od 2016-01-01
40. ČSN EN 62541-100 (18 4004) kat.č. 98130 **Sjednocená architektura OPC - Část 100: Rozhraní zařízení**; EN 62541-100:2015; IEC 62541-100:2015; Platí od 2016-01-01
41. ČSN EN 62714-2 (18 4020) kat.č. 98129 **Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - AutomationML - Část 2: Knihovny tříd funkcí**; EN 62714-2:2015; IEC 62714-2:2015; Platí od 2016-01-01
42. ČSN EN 1459-3 (26 8804) kat.č. 98385 **Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Dodatečné požadavky pro vozíky s proměnným vyložení vybavené zdvihací pracovní plošinou**; EN 1459-3:2015; Platí od 2016-01-01
43. ČSN EN 12674-4 (26 9008) kat.č. 98143 **Rozvážkové vozíky - Část 4: Požadavky na provedení**; EN 12674-4:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12674-4 (26 9008) Rozvážkové vozíky - Část 4: Požadavky na provedení; Vydání: Listopad 2008
44. ČSN EN 12930 (27 3017) kat.č. 98100 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočty**; EN 12930:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12930 (27 3017) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočty; Vydání: Květen 2005
45. ČSN EN 13243 (27 3020) kat.č. 98101 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení**; EN 13243:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13243 (27 3020) Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení; Vydání: Květen 2005
46. ČSN EN ISO 25745-2 (27 4006) kat.č. 98146 **Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Výpočet a klasifikace energie pro výtahy**; EN ISO 25745-2:2015; ISO 25745-2:2015; Platí od 2016-01-01

47. ČSN EN ISO 25745-3 (27 4006) **Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 3: Výpočet a klasifikace energie pro pohyblivé schody a pohyblivé chodníky**; EN ISO 25745-3:2015; ISO 25745-3:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98145
48. ČSN EN 13782 (27 6002) **Dočasné konstrukce - Stany - Bezpečnost**; EN 13782:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98117
ČSN EN 13782 (27 6002) Prostředky lidové zábavy - Stany - Bezpečnost; Vydání: Červen 2006
49. ČSN EN 16451 (28 4032) **Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové čelisti**; EN 16451:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98345
50. ČSN EN 16661 (30 0051) **Silniční vozidla a měřiče tlaku pneumatik (TPG) - Vzájemná slučitelnost mezi systémem informací o pneumatikách (TIS) a TPG - Rozhraní a požadavky**; EN 16661:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98388
51. ČSN EN 50436-6 (30 5120) **Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 6: Zabepečení dat**; EN 50436-6:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 97755
52. ČSN EN 6049-001 (31 1711) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 001: Technická specifikace**; EN 6049-001:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98423
53. ČSN EN 6059-100 (31 1712) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně**; EN 6059-100:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98370
ČSN EN 6059-100 (31 1712) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně; Vyhlášena: Květen 2012
54. ČSN EN 3475-307 (31 1725) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 307: Zhášení napětí korony**; EN 3475-307:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98369
ČSN EN 3475-307 (31 1725) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 307: Zhášení napětí korony; Vyhlášena: Prosinec 2010
55. ČSN EN 4608-004 (31 1733) **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 výroby**; EN 4608-004:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98371
56. ČSN EN 3773-004 (31 1742) **Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výroby**; EN 3773-004:2014; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98407
ČSN EN 3773-004 (31 1742) Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1A až 25A, vypínací schopnost 65 In/1000 A max - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výroby; Vyhlášena: Únor 2000
57. ČSN EN 3645-001 (31 1813) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace**; EN 3645-001:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98422
ČSN EN 3645-001 (31 1813) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Červenec 2013

- 58. ČSN EN 3645-002** (31 1813)
kat.č. 98412
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů;** EN 3645-002:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3645-002 (31 1813)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů; Vyhlášena: Listopad 2007
- 59. ČSN EN 3646-007** (31 1814)
kat.č. 98419
- 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;** EN 3646-007:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3646-007 (31 1814)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 007: Zásuvka hermetická, kruhová příruba, připojení svařením nebo pájením natvrdo - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2006
- 60. ČSN EN 3646-009** (31 1814)
kat.č. 98421
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 009: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku;** EN 3646-009:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3646-009 (31 1814)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 009: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2006
- 61. ČSN EN 3646-010** (31 1814)
kat.č. 98420
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 010: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku;** EN 3646-010:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3646-010 (31 1814)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 010: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2006
- 62. ČSN EN 4652-001** (31 1828)
kat.č. 98424
- Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 001: Technická specifikace;** EN 4652-001:2015; Platí od 2016-01-01
- 63. ČSN EN 4720** (31 2172)
kat.č. 98410
- 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;** EN 4720:2014; Platí od 2016-01-01
- 64. ČSN EN 4721** (31 2173)
kat.č. 98409
- 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;** EN 4721:2014; Platí od 2016-01-01
- 65. ČSN EN 2278** (31 2174)
kat.č. 98384
- Letectví a kosmonautika - Ocel X12CrNiMoV12-3 (1.4933) - 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 100$ MPa - Tyče – $D_e \leq 150$ mm;** EN 2278:2014; Platí od 2016-01-01
- 66. ČSN EN 4630** (31 2295)
kat.č. 98408
- Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky – $D_e \leq 200$ mm - 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 050$ MPa;** EN 4630:2014; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4630 (31 2295)
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky - $D_e \leq 200$ mm - 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 050$ MPa; Vyhlášena: Květen 2008

67. ČSN EN 3014 (31 3287)
kat.č. 98377
Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C;
EN 3014:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3014 (31 3287)
Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1 100 MPa (při obvyklé teplotě) / 650 °C;
Vyhlášena: Červen 2002
68. ČSN EN 3015 (31 3288)
kat.č. 98368
Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C;
EN 3015:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3015 (31 3288)
Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice rýhované ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa (při obvyklé teplotě) / 650 °C;
Vyhlášena: Červen 2002
69. ČSN EN 4056-001 (31 4121)
kat.č. 98411
Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 001: Technická specifikace; EN 4056-001:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4056-001 (31 4121)
Letectví a kosmonautika - Přichytky kabelů pro upevnění kabeláže - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Únor 2007
70. ČSN EN 61400-27-1 (33 3160)
kat.č. 98357
Větrné elektrárny - Část 27-1: Elektrické simulační modely - Větrné turbíny;
EN 61400-27-1:2015; IEC 61400-27-1:2015; Platí od 2016-01-01
71. ČSN EN 50156-2 (33 5003)
kat.č. 98618
Elektrické zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 2: Požadavky na navrhování, vývoj a typové schvalování bezpečnostních přístrojů a podsystémů;
EN 50156-2:2015; Platí od 2016-01-01
72. ČSN EN 62056-1-0 (35 6131)
kat.č. 98418
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 1-0: Standardizační rámec pro inteligentní elektroměry; EN 62056-1-0:2015; IEC 62056-1-0:2014; Platí od 2016-01-01
73. ČSN EN 61189-2-721 (35 9039)
kat.č. 98353
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;
EN 61189-2-721:2015; IEC 61189-2-721:2015; Platí od 2016-01-01
74. ČSN EN 61760-4 (35 9310)
kat.č. 98354
Technologie povrchové montáže - Část 4: Klasifikace, balení, značení a manipulace se součástkami citlivými na vlhkost; EN 61760-4:2015; IEC 61760-4:2015; Platí od 2016-01-01
75. ČSN EN 62878-1-1 (35 9378)
kat.č. 98352
Substrát se zabudovanými součástkami - Část 1-1: Kmenová specifikace - Zkušební metody; EN 62878-1-1:2015; IEC 62878-1-1:2015; Platí od 2016-01-01
76. ČSN EN 13032-4 (36 0456)
kat.č. 98360
Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED světelné zdroje a svítidla¹⁾; EN 13032-4:2015; Platí od 2016-01-01
77. ČSN EN 62220-1-1 (36 4730)
kat.č. 98105
Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1-1: Stanovení detekční kvantové účinnosti - Detektory používané při skiagrafickém zobrazování; EN 62220-1-1:2015; IEC 62220-1-1:2015; Platí od 2016-01-01
S účinností od 2018-04-16 se zrušuje

- ČSN EN 62220-1 (36 4730) Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1: Stanovení detekční kvantové účinnosti; Vydání: Září 2004
78. ČSN EN 60601-1-11 ed. 2 (36 4801) kat.č. 98154 Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče^{*)}; EN 60601-1-11:2015; IEC 60601-1-11:2015; Platí od 2016-01-01
79. ČSN EN 60601-2-24 ed. 2 (36 4801) kat.č. 98155 Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost infuzních pump a regulátorů^{*)}; EN 60601-2-24:2015; IEC 60601-2-24:2012; Platí od 2016-01-01
80. ČSN EN 62570 (36 4845) kat.č. 98156 Normalizovaný způsob značení zdravotnických prostředků a jiných předmětů v prostředí magnetické rezonance z hlediska bezpečnosti; EN 62570:2015; IEC 62570:2014; Platí od 2016-01-01
81. ČSN EN 62366-1 (36 4861) kat.č. 98198 Zdravotnické prostředky - Část 1: Aplikace techniky použitelnosti na zdravotnické prostředky; EN 62366-1:2015; IEC 62366-1:2015; Platí od 2016-01-01
82. ČSN EN 62875 (36 8570) kat.č. 97902 Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Specifikace tisku texturových map pro prezentaci tištěných textů v posluchárnách; EN 62875:2015; IEC 62875:2015; Platí od 2016-01-01
83. ČSN EN 62889 (36 8571) kat.č. 98348 Digitální video rozhraní - Gigabit video rozhraní pro multimediální systémy; EN 62889:2015; IEC 62889:2015; Platí od 2016-01-01
84. ČSN EN 15698-2 (38 3377) kat.č. 98513 Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojité předizolovaných potrubí - Část 2: Tvarovky a uzavírací ventily ocelových teplotnosných trubek s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu; EN 15698-2:2015; Platí od 2016-01-01
85. ČSN EN 10027-2 (42 0012) kat.č. 98375 Systémy označování ocelí - Část 2: Systém číselného označování; EN 10027-2:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10027-2 (42 0012) Systémy označování ocelí. Část 2: Systém číselného označování; Vydání: Březen 1995
86. ČSN EN 1371-2 (42 9722) kat.č. 98376 Slévárství - Kontrola kapilární metodou - Část 2: Přesně lité odlitky; EN 1371-2:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1371-2 (42 9722) Slévárství - Kontrola kapilární metodou - Část 2: Přesně lité odlitky; Vydání: Prosinec 1999
87. ČSN EN 14161+A1 (45 0024) kat.č. 98362 Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy; EN 14161:2011+A1:2015; mod ISO 13623:2009; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14161 (45 0024) Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy; Vydání: Leden 2012
88. ČSN P CEN ISO/TS 17969 (45 2002) kat.č. 98361 Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Pokyny týkající se způsobilosti pracovníků; CEN ISO/TS 17969:2015; ISO/TS 17969:2015; Platí od 2016-01-01

- 89. ČSN EN ISO 27971 (46 1028)**
kat.č. 98373
- Obiloviny a výrobky z obilovin - Pšenice obecná (*Triticum aestivum* L.) - Stanovení vlastností těsta z komerčně dostupné nebo pro zkušební účely určené mouky při konstantní hydrataci pomocí alveografu a metodika zkušebního mletí;** EN ISO 27971:2015; ISO 27971:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 27971 (46 1028) Obiloviny a výrobky z obilovin - Pšenice obecná (*Triticum aestivum* L.) - Stanovení vlastností těsta z komerčně dostupné nebo pro zkušební účely určené mouky při konstantní hydrataci pomocí alveografu a metodika zkušebního mletí;
Vyhlášena: Únor 2009
- 90. ČSN EN ISO 6647-1 (46 1503)**
kat.č. 98365
- Rýže - Stanovení obsahu amylozy - Část 1: Referenční metoda;** EN ISO 6647-1:2015; ISO 6647-1:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6647-1 (46 1503) Rýže - Stanovení obsahu amylozy - Část 1: Referenční metoda; Vyhlášena: Únor 2008
- 91. ČSN EN ISO 6647-2 (46 1503)**
kat.č. 98374
- Rýže - Stanovení obsahu amylozy - Část 2: Praktická metoda;** EN ISO 6647-2:2015; ISO 6647-2:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6647-2 (46 1503) Rýže - Stanovení obsahu amylozy - Část 2: Praktická metoda; Vyhlášena: Únor 2008
- 92. ČSN EN 1870-17+A1 (49 6130)**
kat.č. 98391
- Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily);** EN 1870-17:2012+A1:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1870-17 (49 6130) Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (ručně ovládané radiální ramenové pily); Vydání: Květen 2013
- 93. ČSN EN 16618 (56 0601)**
kat.č. 98378
- Analýza potravin - Stanovení akrylamidu v potravinách kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií (LC-ESI-MS-MS);** EN 16618:2015; Platí od 2016-01-01
- 94. ČSN EN 16619 (56 0606)**
kat.č. 98379
- Analýza potravin - Stanovení benzo[*a*]pyrenu, benzo[*a*]anthracenu, chrysenu a benzo[*b*]fluoranthenu plynovou chromatografií s hmotnostní spektrometrií (GC-MS);** EN 16619:2015; Platí od 2016-01-01
- 95. ČSN EN 16187 (56 0686)**
kat.č. 98332
- 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 detekcí po předkolonové derivatizaci;** EN 16187:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16187 (56 0686) Potraviny - Stanovení fumonisinu B1 a fumonisinu B2 v potravinách obsahujících zpracovanou kukuřici pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí po předkolonové derivatizaci;
Vyhlášena: Září 2011
- 96. ČSN EN 16620 (58 0115)**
kat.č. 98367
- 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);** EN 16620:2015; Platí od 2016-01-01
- 97. ČSN EN ISO 13802 (64 0614)**
kat.č. 98342
- Plasty - Ověřování zkušebních rázových strojů používajících rázové kyvadlo - Charpy, Izod a rázová houževnatost v tahu;** EN ISO 13802:2015; Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13802 (64 0614) Plasty - Ověřování zkušebních rázových strojů používajících rázové kyvadlo - Charpy, Izod a rázová houževnatost v tahu; Vyhlášena: Listopad 2006

- 98. ČSN EN ISO 6259-3 (64 3117)** **Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 3: Trubky z polyolefinů;** EN ISO 6259-3:2015; ISO 6259-3:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98340
- 99. ČSN P CEN/TS 16861 (64 5812)** **Plasty - Recyklované plasty - Stanovení vybraných referenčních látek v recyklovaných polyethyltereftalátech (PET) pro potravinářské účely;** CEN/TS 16861:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98341
- 100. ČSN EN 14675 (66 5222)** **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);** EN 14675:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98381
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14675 (66 5222) 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); Vyhlášena: Červenec 2006
- 101. ČSN EN 764-5 (69 0004)** **Tlaková zařízení - Část 5: Dokumenty kontroly materiálů a shoda s materiálovou specifikací;** EN 764-5:2014; Platí od 2016-01-01
kat.č. 97939
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 764-5 (69 0004) Tlaková zařízení - Část 5: Dokumenty kontroly materiálů a shoda s materiálovou specifikací; Vydání: Červenec 2003
- 102. ČSN EN 13094 (69 9004)** **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové nádrže s pracovním tlakem nepřesahujícím 0,5 bar - Konstrukce a provedení;** EN 13094:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98386
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13094 (69 9004) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové nádrže s pracovním tlakem nepřesahujícím 0,5 bar - Konstrukce a provedení; Vydání: Březen 2009
- 103. ČSN EN 933-8+A1 (72 1193)** **Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku;** EN 933-8:2012+A1:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98395
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 933-8 (72 1193) Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku; Vydání: Červen 2012
- 104. ČSN EN 480-13 (72 2325)** **Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty;** EN 480-13:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98393
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 480-13+A1 (72 2325) Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty; Vydání: Únor 2012
- 105. ČSN EN 16687 (72 8000)** **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Terminologie;** EN 16687:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98394
- 106. ČSN EN 1536+A1 (73 1031)** **Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty;** EN 1536:2010+A1:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98405
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1536 (73 1031) Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty; Vydání: Březen 2011
- 107. ČSN EN 1538+A1 (73 1061)** **Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny;** EN 1538:2010+A1:2015; Platí od 2016-01-01
kat.č. 98404
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1538 (73 1061) Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny; Vydání: Březen 2011

- 108. ČSN EN ISO 12821 (77 1017)** kat.č. 98158
Skleněné obaly - Korunková ústí 26 H 180 - Rozměry; EN ISO 12821:2015; ISO 12821:2013; Platí od 2016-01-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN 14634 (77 1017) Skleněné obaly - Korunková ústí 26 H 180 - Rozměry; Vydání: Prosinec 2010
- 109. ČSN EN ISO 12818 (77 1026)** kat.č. 98157
Skleněné obaly - Standardní tolerance pro lahve; EN ISO 12818:2015; ISO 12818:2013; Platí od 2016-01-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN 15904 (77 1026) Skleněné obaly - Standardní tolerance pro lahve; Vydání: Květen 2011
- 110. ČSN EN ISO 18218-1 (79 3891)** kat.č. 98344
Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů - Část 1: Přímá metoda; EN ISO 18218-1:2015; ISO 18218-1:2015; Platí od 2016-01-01
- 111. ČSN EN ISO 18218-2 (79 3891)** kat.č. 98343
Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů - Část 2: Nepřímá metoda; EN ISO 18218-2:2015; ISO 18218-2:2015; Platí od 2016-01-01
- 112. ČSN EN 15002 (83 8003)** kat.č. 98396
Charakterizace odpadů - Příprava zkušebních podílů z laboratorního vzorku; EN 15002:2015; Platí od 2016-01-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN 15002 (83 8003) Charakterizace odpadů - Příprava zkušebních podílů z laboratorního vzorku; Vydání: Září 2006
- 113. ČSN P CEN/TS 16660 (83 8061)** kat.č. 98397
Charakterizace odpadů - Zkouška chování při vyluhování - Stanovení redukčního charakteru a redukční kapacity; CEN/TS 16660:2015; Platí od 2016-01-01
- 114. ČSN EN ISO 80369-20 (85 2112)** kat.č. 98415
Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 20: Společné metody zkoušení; EN ISO 80369-20:2015; ISO 80369-20:2015; Platí od 2016-01-01
- 115. ČSN EN ISO 16061 (85 2940)** kat.č. 98403
Instrumentárium používané ve spojení s neaktivními chirurgickými implantáty - Obecné požadavky; EN ISO 16061:2015; ISO 16061:2015; Platí od 2016-01-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN ISO 16061 (85 2940) Přístrojové vybavení používané ve spojení s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Únor 2010
- 116. ČSN EN ISO 8536-8 (85 6206)** kat.č. 98335
Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 8: Infuzní soupravy pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením; EN ISO 8536-8:2015; ISO 8536-8:2015; Platí od 2016-01-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN ISO 8536-8 (85 6206) Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 8: Infuzní přístroje pro použití s tlakovým infuzním zařízením; Vydání: Srpen 2005
- 117. ČSN EN ISO 8536-9 (85 6206)** kat.č. 98336
Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 9: Tekutinová vedení pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením; EN ISO 8536-9:2015; ISO 8536-9:2015; Platí od 2016-01-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN ISO 8536-9 (85 6206) Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 9: Vedení pro převod tekutiny pro použití s tlakovým infuzním zařízením; Vyhlášena: Červen 2005
- 118. ČSN EN ISO 8536-10 (85 6206)** kat.č. 98333
Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 10: Příslušenství k tekutinovým vedením pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením; EN ISO 8536-10:2015; ISO 8536-10:2015; Platí od 2016-01-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 8536-10 (85 6206) Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 10: Příslušenství k vedení pro převod tekutiny pro použití s tlakovým infuzním zařízením; Vyhlášena: Červen 2005
119. ČSN EN ISO 8536-11 (85 6206) **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 11: Infuzní filtry pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením**; EN ISO 8536-11:2015; ISO 8536-11:2015; kat.č. 98337 Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8536-11 (85 6206) Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 11: Infuzní filtry pro použití s tlakovým infuzním zařízením; Vyhlášena: Červen 2005
120. ČSN EN ISO 6872 (85 6365) **Stomatologie - Keramické materiály**; EN ISO 6872:2015; ISO 6872:2015; kat.č. 98334 Platí od 2016-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6872 (85 6365) Stomatologie - Keramické materiály; Vyhlášena: Srpen 2009
121. ČSN EN 16630 (94 0202) **Fitness vybavení pro dospělé pro venkovní použití - Obecné požadavky na bezpečnost, kontrolu, údržbu a metody zkoušení¹⁾**; EN 16630:2015; kat.č. 98380 Platí od 2016-01-01

ZMĚNY ČSN

122. ČSN EN 62541-3 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres**; Vyhlášena: Červen 2011
kat.č. 98486 **Změna Z1**; Platí od 2016-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62541-3 ed. 2 (18 4004) z prosince 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2018-04-29.
123. ČSN EN 62541-4 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby**; Vyhlášena: Září 2012
kat.č. 98492 **Změna Z1**; Platí od 2016-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62541-4 ed. 2 (18 4004) z prosince 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2018-04-29.
124. ČSN EN 62541-5 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací**; Vyhlášena: Září 2012
kat.č. 98490 **Změna Z1**; Platí od 2016-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62541-5 ed. 2 (18 4004) z prosince 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2018-04-29.
125. ČSN EN 62541-6 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování**; Vyhlášena: Září 2012
kat.č. 98488 **Změna Z1**; Platí od 2016-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62541-6 ed. 2 (18 4004) z prosince 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2018-04-29.
126. ČSN EN 62541-7 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily**; Vyhlášena: Duben 2013
kat.č. 98140 **Změna Z1**; Platí od 2016-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62541-7 ed. 2 (18 4004) z prosince 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2018-04-29.
127. ČSN EN 62541-8 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat**; Vyhlášena: Září 2012
kat.č. 98138 **Změna Z1**; Platí od 2016-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62541-8 ed. 2 (18 4004) z prosince 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2018-04-29.

- 128. ČSN EN 62541-9** (18 4004)
kat.č. 98136 **Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky;**
Vyhlášena: Duben 2013
Změna Z1; Platí od 2016-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62541-9 ed. 2 (18 4004) z prosince 2015,
která tuto normu zcela nahradí od 2018-04-29.
- 129. ČSN EN 62541-10** (18 4004)
kat.č. 98134 **Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy;** Vyhlášena: Duben 2013
Změna Z1; Platí od 2016-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62541-10 ed. 2 (18 4004) z prosince 2015,
která tuto normu zcela nahradí od 2018-04-14.
- 130. ČSN EN 13445-1** (69 5245)
kat.č. 98383 **Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně;** Vyhlášena: Březen 2015
Změna A1; (idt EN 13445-1:2014/A1:2014); Platí od 2016-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 131/15
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
01/0086/15 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Systém varování před nadměrnou rychlostí vozidla při vjezdu do zatáčky (CSWS) - Funkční požadavky a zkušební postupy Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 11067:2015 *)	15-11 16-01	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 70 Brno 612 00
01/0087/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola obrobků a měřicího vybavení měřením - Část 5: Nejistota při zkušební indikačních měřidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14253-5:2015 + ISO 14253-5:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0088/15 TNK: 6	Systémy managementu kvality - Základní principy a slovník Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 9000:2015	15-12 16-02	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
01/0089/15 TNK: 14	Energetická účinnost a obnovitelné zdroje energie - Obecná mezinárodní terminologie - Část 2: Obnovitelné zdroje energie Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13273-2:2015	16-01 16-04	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
01/0090/15 TNK: 14	Energetická účinnost a obnovitelné zdroje energie - Obecná mezinárodní terminologie - Část 1: Energetická účinnost Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 13273-1:2015	16-01 16-04	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
06/0028/15 TNK: 26	Krby na kapalná paliva - Dekorativní spotřebiče vytvářející plamen s použitím paliva na bázi alkoholu nebo želatinového paliva - Použití v domácnostech Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16647:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
11/0004/15 TNK: -	Odstředivá čerpadla - Postup zkoušky těsnících ucpávek Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16752:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

18/0085/15	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 5: Vestavěná knihovna EDDL Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61804-5:2015 + IEC 61804-5:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0086/15	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 3: Syntaxe a sémantika EDDL Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61804-3:2015 + IEC 61804-3:2015 **)	15-11 15-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
19/0013/15	Oftalmologické implantáty - Iritiční roztoky pro oční chirurgii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16671:2015 (MDD) + ISO 16671:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0014/15	Oftalmologické implantáty - Oční endotamponády Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16672:2015 (MDD) + ISO 16672:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0015/15	Oční optika - Brýlové obruby - Měřicí systém a terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8624/A1:2015 + ISO 8624/Amd.1:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
27/0033/15	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13243:2015 (CAB)	15-09 15-12	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
27/0034/15	Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13020 (MD2)	16-01 16-04	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0035/15	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 280+A1:2015 (MD2)	15-11 16-01	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
30/0025/15	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Obecná informace a definice případu použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15118-1:2015 + ISO 15118-1:2013 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0181/15	Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace z oblasti letectví, kosmonautiky a obrany Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9101:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0182/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro všeobecné užití, s vodiči z mědi nebo slitiny mědi - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2084:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0183/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 015: Kruhová průchodka pro příslušenství (1 otvor pro 1 modul) pro 2 a 4 moduly - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-015:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0184/15	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Bez tepelného zpracování - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 300$ mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4377:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0185/15	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μ m - Část 100: Těsná struktura s průměrem vlákna 62,5/125 μ m s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-100:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0186/15	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 110: Typ 1, rozhraní BNC - Verze montáže s upínací maticí - Přímá zástrčka - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-110:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0187/15	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 112: Typ 1, rozhraní BNC - Verze montáže s upínací maticí - Zásuvka čtvercové příruby - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-112:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0188/15	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 111: Typ 1, rozhraní BNC - Verze montáže s upínací maticí - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-111:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0189/15	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 113: Typ 1, rozhraní BNC - Verze montáže s upínací maticí - Zásuvka přepážková - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-113:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0190/15	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 212: Typ 2, rozhraní TNC - Verze montáže s upínací maticí - Zásuvka čtvercové příruby - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-212:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0191/15	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 211: Typ 2, rozhraní TNC - Verze montáže s upínací maticí - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-211:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0192/15	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 310: Typ 3, rozhraní N - Verze montáže s upínací maticí - Přímá zástrčka - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4652-310:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0193/15	Letectví a kosmonautika - Management programu - Návod pro správu systémového inženýrství Přijímaný mezinárodní dokument: EN 9277:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0194/15	Letectví a kosmonautika - Přijetí estetických změn ve vzhledu součástí kabiny letadla Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4726:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0195/15	Letectví a kosmonautika - Standardizované metody měření kritérií pohodlí a prostoru pro sedadla pro cestující v letadle Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4723:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0007/15	Námořní a přístavní bezpečnostní služby Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16747:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0008/15	Malá plavidla - Pevné instalované benzinové a naftové palivové nádrže Přijímaný mezinárodní dokument: EN ISO 21487/FprA2 + ISO 21487:2012/FDAmD 2	15-10 15-12	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0066/15	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací systémy - Část 5-1: Propojení - Požadavky pro drátová propojení I&HAS zařízení umístěných ve střežených prostorech Přijímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50131-5-1 **)	15-11 15-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0067/15	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 62061/A2:2015 (MD2) + IEC 62061/A2:2015	16-01 16-03	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/0068/15	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-730: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Břehové jednotky elektrických přípojek pro vnitrozemská plavidla Přijímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-730:2015	16-01 16-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0069/15	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 6: Rozhraní pro údržbu a konstrukci Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61968-6:2015 + IEC 61968-6:2015 **)	15-11 15-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
34/0047/15	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-3: TCN komunikační profil Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61375-2-3:2015 + IEC 61375-2-3:2015 **)	16-01 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
34/0048/15	Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61340-5-3:2015 + IEC 61340-5-3:2015 *)	15-11 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 110			

34/0049/15	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 39: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředěný skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-39:2014 + IEC 60317-39:2015 *)	16-01 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0116/15	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-25:2015 + IEC 60384-25:2015 *)	15-12 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0117/15	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-24:2015 + IEC 60384-24:2015 *)	15-12 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0118/15	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-20:2015 + IEC 60384-20:2015 *)	15-12 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0119/15	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61008-1/A11:2015 (EMC2, LVD2)	16-01 16-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0120/15	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/A11:2015 (EMC2, LVD2)	16-01 16-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0121/15	Točivé elektrické stroje - Část 30: Třídy účinnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko (IE kód) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-30:2009/FprAA:2015 (ECOELM, ERP)	16-01 16-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 129			
35/0122/15	Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-2-1:2007/FprAA:2015 (ECOELM, ERP)	16-01 16-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 129			
35/0123/15	Výkonové transformátory - Část 19: Pravidla pro stanovení nejistot při měření ztrát na výkonových transformátorech a tlumivkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60076-19:2015 (ERP) + IEC/TS 60076-19:2013	15-11 16-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0124/15	Duplexery hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) a s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62604-1:2015 + IEC 62604-1:2015 *)	15-12 16-01	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
TNK: 102			
35/0125/15	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držných rukou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-031:2015 (LVD2) + IEC 61010-031:2015	15-11 16-01	CIMTO, s.r.o. Lišeňská 2657/33a, Lišeň Brno 636 00
TNK: 56			

35/0126/15	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály TNK: 56	15-11 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0127/15	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky TNK: 130	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0157/15	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 3-1: Informace o správě a provozu TNK: 96	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0158/15	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení TNK: 87	16-03 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0159/15	Vlastnosti přijímačů DAB TNK: 87	15-12 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0160/15	Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení přepravy - Část 1: Pozemní a lodní přeprava svazků PV modulů TNK: 127	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0161/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry TNK: 33	15-12 16-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0162/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče TNK: 33	15-11 16-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0163/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibr - Změna A50 TNK: 67	15-11 16-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0164/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky - Změna A49 TNK: 67	15-11 16-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0165/15	Příslušenství pro světelné zdroje - Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojů světla - Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost - Změna A1 TNK: 67	15-11 16-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00

36/0166/15	Svítilidla - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Širokouhlé světlometry Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60598-2-5:2015 (LVD2) + IEC 60598-2-5:2015 TNK: 67	15-12 16-03	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
36/0167/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66? Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-66:2014 + IEC 60601-2-66:2015	15-12 16-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/0168/15	Spotřeba energie výdejních strojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50597:2015 (ERP) TNK: 33	15-11 16-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0169/15	Informační technologie - Management softwarových aktiv - Část 1: Procesy a víceúrovňové posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19770-1:2012 TNK: 20	15-12 16-02	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
36/0170/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-72: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-72:2015 (MDD) + ISO 80601-2-72:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0171/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-45/A1:2015 (MDD) + IEC 60601-2-45/A1:2015	16-01 16-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0172/15	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-33/A2:2015 (MDD) + IEC 60601-2-33/A2:2015	16-01 16-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
38/0023/15	Analýza plynů - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7504:2015 TNK: -	15-12 16-04	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
38/0024/15	Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí - Část 1: Gravimetrická metoda pro směsi třídy 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6142-1:2015 + ISO 6142-1:2015 **) TNK: -	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0022/15	Výkvyky za tepla nebo za studena - Podmínky oprav před dodáním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10360:2015 TNK: 62	15-10 15-12	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
45/0014/15	Naftový průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H ₂ S z těžby ropy a zemního plynu - Část 3: Korozivzdorné (CRAs) a ostatní slitiny odolné proti tvorbě trhlin TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15156-3:2015 + ISO 15156-3:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0015/15	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H ₂ S z těžby ropy a zemního plynu - Část 1: Obecné zásady pro výběr materiálů odolných proti tvorbě trhlin TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15156-1:2015 + ISO 15156-1:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

45/0016/15	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály pro využití v prostředí obsahujícím H ₂ S z těžby ropy a zemního plynu - Část 2: Litiny, uhlíkové a nízkolegované oceli odolné proti tvorbě trhlin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15156-2:2015 + ISO 15156-2:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0017/15	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 8: Zkoumání mořského dna Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19901-8:2015 + ISO 19901-8:2014 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0010/15	Obiloviny, výrobky z obilovin a krmiva - Stanovení obsahu hrubého a celkového tuku extrakční metodou podle Randalla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11085:2015 + ISO 11085:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
47/0009/15	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 5: Značky pro ruční přenosné lesnické stroje (Změna ČSN EN ISO 3767-5:1997)	15-12 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0010/15	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 4: Značky pro lesnické stroje (Změna ČSN EN ISO 3767-4:1997)	15-12 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0011/15	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 3: Značky pro motorové žací a zahradní stroje (Změna ČSN EN ISO 3767-3:1997)	15-12 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0012/15	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 1: Společné značky (Změna ČSN EN ISO 3767-1:2001)	15-12 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0013/15	Mikrobiologie potravin a krmiv - Vzorkování těl poražených zvířat pro mikrobiologické vyšetření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17604:2015 + ISO 17604:2015	15-12 16-02	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Heleny Malířové 11 Praha 6 - Břevnov 169 00
TNK: 151			
56/0014/15	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 7: Měření teplot (Revize ČSN 56 0290-7:2001)	15-12 16-03	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
64/0043/15	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 7: Stanovení kinetiky krystalizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-7:2015 + ISO 11357-7:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			

65/0020/15	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 4: Lehké frakce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15199-4:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0021/15	Motorová paliva - Stanovení methanolu v motorovém palivu E85 plynovou chromatografií - Část 1: Metoda jednokolonové techniky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16761-1	15-12 16-02	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivitova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
66/0015/15	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14476+A1:2015 (MDD)	15-12 16-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
67/0008/15	Mastné kyseliny talového oleje pro nátěrové hmoty - Metody zkoušení a charakteristické hodnoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8623:2015 + ISO 8623:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0009/15	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení odolnosti nátěru na dřevě proti úderu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16700:2014 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0010/15	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Odolnost nátěrů na dřevě proti slepení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16499:2013 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0011/15	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení vzniku skvrn způsobených kyselinou tříslovou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16498:2013 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0027/15	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5:2014 (PED)	15-10 16-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
70/0003/15	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12150-1:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
72/0068/15	Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14528:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

72/0069/15	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14688:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0074/15	Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti budov - Tlaková metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 9972:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
73/0075/15	Akustika - Zkušební předpis pro sádkartonové stěnové systémy s ocelovými profily - Vzduchová neprůzvučnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16703:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
74/0012/15	Dveře do vlhkých prostor - Odolnost proti vodě - Zkouška a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16580:2015 (CPD) **)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
75/0043/15	Kvalita vod - Návod pro odhad objemové biomasy fytoplanktonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16695:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
79/0009/15	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vody vzlínáním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19074:2015 + ISO 19074:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0010/15	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení měkkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17235:2015 + ISO 17235:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0011/15	Usně - Stanovení roztažnosti a pevnosti povrchu (metoda protržení kuličkou) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3379:2015 + ISO 3379:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0012/15	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení teploty smrštění do 100 °C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3380:2015 + ISO 3380:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0048/15	Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na zřizaly - Část 3: Návod pro stanovení účinků za podmínek v terénu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11268-3:2015 + ISO 11268-3:2014 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

83/0049/15	Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 1: Stanovení akutní toxicity pro <i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i> Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11268-1:2015 + ISO 11268-1:2012	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0050/15	Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 2: Stanovení účinků na reprodukci <i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i> Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11268-2:2015 + ISO 11268-2:2012	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0036/15	Stomatologie - Ústní hygienické výrobky - Výplachy úst Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16408:2015 + ISO 16408:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0045/15	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace DVB pro vysílání dat Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 192 V1.6.1:2015 **)	15-08 15-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
94/0016/15	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soustavy) jiné než soustavy pro pokusy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-5:2015	15-12 16-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0017/15	Rodinné bazény - Část 1: Obecné požadavky včetně bezpečnostních a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16582-1:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0018/15	Rodinné bazény - Část 2: Zvláštní požadavky včetně bezpečnostních a metody zkoušení pro zabudované bazény Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16582-2:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
94/0019/15	Rodinné bazény - Část 3: Zvláštní požadavky včetně bezpečnostních a metody zkoušení pro nadzemní bazény Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16582-3:2015 **)	15-12 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 132/15
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 30 0415 1986-01-10	30 0415	Zemědělské a lesnické traktory. Metody zkoušení	2200 Ing. Fuxová
ČSN 62 0011 1982-04-22	62 0011	Technické pryžové výrobky. Technické dodací předpisy	2500 Ing. Chalupová
ČSN 62 1122 1989-02-19	62 1122	Kaučuky syntetické. Stanovení obsahu difenyl-para-fenylendiaminu	2500 Ing. Chalupová
ČSN 62 1125 1990-05-14	62 1125	Kaučuky syntetické. Stanovení obsahu stabilizátoru fenolického typu - Ionolu	2500 Ing. Chalupová
ČSN 62 1128 1990-06-18	62 1128	Kaučuky syntetické. Stanovení obsahu vázaného styrenu nebo alfa-methylstyrenu	2500 Ing. Chalupová
ČSN 62 1134 1983-01-13	62 1134	Kaučuky syntetické. Metoda stanovení obsahu mědi, železa a titanu	2500 Ing. Chalupová
ČSN 62 1464 březen 1994	62 1464	Zkoušení pryže. Stanovení soudržnosti pryže s kordem po dynamické deformaci metodou Henley	2500 Ing. Chalupová
ČSN 63 3010 srpen 1992	63 3010	Pryžokovové výrobky. Technické dodací předpisy	2500 Ing. Chalupová
ČSN 63 5382 1971-04-20	63 5382	Gumové hadice. Hadice pre laboratorne prístroje	2500 Ing. Chalupová
ČSN 63 5400 březen 1992	63 5400	Pryžové a plastové hadice s koncovkami. Všeobecná ustanovení	2500 Ing. Chalupová

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

OZNÁMENÍ č. 133/15
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.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2015-10-01 do 2015-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 17034	Conformity assessment - General requirements for the competence of reference material producers	CEN/CLC/TC 1	2016-01-22
prEN ISO 80000-12 rev	Quantities and units - Part 12: Condensed matter physics (ISO/DIS 80000-12:2015)	CEN/SS F02	2016-01-01
prEN ISO 8099	Small craft - Toilet waste retention systems (ISO/DIS 8099:2015)	CEN/SS T01	2016-01-22
EN ISO 15085:2003/prA2	Small craft - Man-overboard prevention and recovery (ISO 15085:2003/DAM 2:2015)	CEN/SS T01	2016-01-15
prEN 81-71	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts	CEN/TC 10	2016-01-08
prEN 81-70	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability	CEN/TC 10	2016-01-08
prEN 1504-10	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 10: Site application of products and systems and quality control of the works	CEN/TC 104	2016-01-08
prEN 14511-4	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 4: Requirements	CEN/TC 113	2016-01-08
prEN 14511-2	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling and process chillers, using electrically driven compressors - Part 2: Test conditions	CEN/TC 113	2016-01-08
prEN 14511-3	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods	CEN/TC 113	2016-01-08
prEN 14511-1	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers using electrically driven compressors - Part 1: Terms and definitions	CEN/TC 113	2016-01-08
prEN ISO 10075-1	Ergonomic principles related to mental work-load - Part 1: General concepts, terms and definitions (ISO/DIS 10075-1:2015)	CEN/TC 122	2016-01-29

prEN 16929	Test Methods - Timber flooring systems - Determination of vibration properties	CEN/TC 124	2016-01-29
prEN 15269-6	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 6: Fire resistance of sliding timber doorsets	CEN/TC 127	2016-01-15
prEN ISO 23537-1	Requirements for sleeping bags - Part 1: Thermal and dimensional requirements (ISO/DIS 23537-1:2015)	CEN/TC 136	2016-01-22
prEN ISO 23537-2	Requirements for sleeping bags - Part 2: Fabric and material properties (ISO/DIS 23537-2:2015)	CEN/TC 136	2016-01-22
prEN ISO 16090-1	Machine tools safety - Machining centres, Milling machines, Transfer machines - Part 1: Safety requirements (ISO/DIS 16090-1:2015)	CEN/TC 143	2015-12-15
prEN 12013	Plastics and rubber machines - Internal mixers - Safety requirements	CEN/TC 145	2016-01-08
prEN 13476-3	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B	CEN/TC 155	2016-01-08
prEN 13476-2	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A	CEN/TC 155	2016-01-08
prEN 13476-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) - Part 1: General requirements and performance characteristics	CEN/TC 155	2016-01-08
prEN 358	Personal protective equipment for work positioning and prevention of falls from a height - Belts and lanyards for work positioning or restraint	CEN/TC 160	2016-01-29
prEN 816	Sanitary tapware - Automatic shut-off valves PN 10	CEN/TC 164	2016-01-08
prEN ISO 10938	Ophthalmic optics - Chart displays for visual acuity measurement - Printed, projected and electronic (ISO/DIS 10938:2015)	CEN/TC 170	2015-12-22
prEN 16925	Fixed firefighting systems - Automatic residential sprinkler systems - Design, installation and maintenance	CEN/TC 191	2016-02-15
prEN ISO 22610	Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices, for patients, clinical staff and equipment - Test method to determine the resistance to wet bacterial penetration (ISO/DIS 22610:2015)	CEN/TC 205	2016-01-22
prEN 1022	Furniture - Seating - Determination of stability	CEN/TC 207	2016-01-22
prEN 15939	Hardware for furniture - Strength and loading capacity of wall attachment	CEN/TC 207	2016-01-29
prEN 12697-18	Bituminous mixtures - Test methods - Part 18: Binder drainage	CEN/TC 227	2016-01-22
prEN ISO 11731	Water quality - Enumeration of Legionella (ISO/DIS 11731:2015)	CEN/TC 230	2016-01-29
prEN 15595	Railway applications - Braking - Wheel slide protection	CEN/TC 256	2016-01-15
prEN 15663	Railway applications - Vehicle reference masses	CEN/TC 256	2016-01-08
prEN 13284-1	Stationary source emissions - Determination of low range mass concentration of dust - Part 1: Manual gravimetric method	CEN/TC 264	2016-01-22
prEN 16923	Foodstuffs - Determination of T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products for infants and young children by LC-MS/MS after SPE cleanup	CEN/TC 275	2016-01-08

prEN 16924	Foodstuffs - Determination of zearalenone in edible vegetable oils by LC-FLD or LC-MS/MS	CEN/TC 275	2016-01-08
prEN ISO 20088-1	Determination of the resistance to cryogenic spillage of insulation materials - Part 1: Liquid phases (ISO/DIS 20088-1:2015)	CEN/TC 282	2016-01-22
prEN ISO 9994	Lighters - Safety specification (ISO/DIS 9994:2015)	CEN/TC 355	2016-01-15
prEN ISO 6553	Automatic steam traps - Marking (ISO/DIS 6553:2015)	CEN/TC 69	2016-01-22

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

OZNÁMENÍ č. 134/15
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 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.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2015-10-01 do 2015-10-31

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50436-7:2015	Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 7: Installation document	CLC/BTTF 116-2	2016-01-15
FprEN 61167:2014/prAA:2015	Metal halide lamps - Performance specification	CLC/TC 34A	2016-01-29
prEN 50117-9-1	Coaxial cables - Part 9-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	CLC/TC 46X	2016-01-15
prEN 50117-9-2	Coaxial cables - Part 9-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	CLC/TC 46X	2016-01-15
prEN 50117-9-3	Coaxial cables - Part 9-3: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 6 000 MHz	CLC/TC 46X	2016-01-15
prEN 50117-10-1	Coaxial cables - Part 10-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	CLC/TC 46X	2016-01-15
prEN 50117-10-2	Coaxial cables - Part 10-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	CLC/TC 46X	2016-01-15
prEN 50117-11-1	Coaxial cables - Part 11-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	CLC/TC 46X	2016-01-15
prEN 50117-11-2	Coaxial cables - Part 11-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 2 000 MHz	CLC/TC 46X	2016-01-15

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

OZNÁMENÍ č. 135/15
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.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2015-10-01 do 2015-10-31

Vydání: AP 20160120	Lhůta připomínek: 2016-01-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-2 V11.0.1 REN/MSG-TFES-11-02-RED MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 12/2015
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 01.09.2015 do 30.09.2015.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1112.2 | <p>EUROVIA Services, s.r.o.
 Laboratoř Čechy východ
 osvědčení 646/2015 z 14.09.2015, platnost udělené akreditace do 28.08.2017
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
 Adresa: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
 Telefon: 495 522 933
 Fax: 495 533 347
 Email: zkominek@eurovia.cz
 Kontakt: Ing. Zdeněk Komínek</p> | IČ: 61250210 |
| 1182 | <p>Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.
 zkušební laboratoř
 osvědčení 612/2015 z 01.09.2015, platnost udělené akreditace do 27.07.2016
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení v oblastech vodorovného dopravního značení, svislých dopravních značek, dopravního zařízení, výstražných světel a návěstidel
 Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno
 Telefon: 548 424 211 - 15
 Fax: 548 424 210
 Email: zdz@silvyvoj.cz; sasinkova@silvyvoj.cz
 Kontakt: Ing. Irena Šašínková, CSc.</p> | IČ: 64507181 |
| 1184 | <p>ABEGU, a.s.
 ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA
 osvědčení 658/2015 z 16.09.2015, platnost udělené akreditace do 22.07.2016
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů, trubek a vlivu prostředí
 Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
 Telefon: 483 394 427, 606 815 301
 Fax: 483 396 227
 Email: info@abegu.cz
 Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný</p> | IČ: 40228649 |
| 1228 | <p>Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení 675/2015 z 29.09.2015, platnost udělené akreditace do 18.08.2016
 Rozsah udělené akreditace:
 Pevnostní, životnostní a destrukční zkoušky konstrukcí, tenzometrická měření, statické a dynamické zatěžovací zkoušky konstrukcí, měření teploty a termografické měření, měření vibrací a hluku, měření tlaku
 Adresa: Veverí 95, 611 00 Brno
 Telefon: 541 321 291-130
 Fax: 541 211 189
 Email: valentam@uam.cz; dokoupilp@uam.cz
 Kontakt: Ing. Milan Valenta</p> | IČ: 60715871 |

- 1234** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, IČ: 25052063**
s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
osvědčení **661/2015 z 21.09.2015**, platnost udělené akreditace do **30.11.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, akustických, fyzikálních, chemických, vlhkostních a tepelně technických vlastností stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov; zkoušení bezpečnostních a výkonových vlastností výrobků pro technická zařízení budov
Adresa: Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves
Telefon: 241 412 480
Fax: 261 217 181
Email: labor@vups.cz; kohoutek@vups.cz
Kontakt: Ing. Jiří Kohoutek
- 1242** **INSET s.r.o. IČ: 03579727**
Technická zkušebna INSET CZ
osvědčení **632/2015 z 10.09.2015**, platnost udělené akreditace do **01.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin
Adresa: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
Telefon: 221 489 111
Email: tuma.jiri@inset.com; zkusebna@inset.com; hegrlik.ludvik@inset.com
Kontakt: Ing. Jiří Tuma
- 1306.2** **DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM IČ: 00002739**
Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)
osvědčení **628/2015 z 09.09.2015**, platnost udělené akreditace do **09.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor vod a výluhů, vzorkování vod, měření radiace a kontaminace a analýzy chemického koncentráту uranu
Adresa: 592 51 Dolní Rožinka
Telefon: 566 593 608
Fax: 566 593 609
Email: gregor@diamo.cz
Kontakt: Zdeněk Gregor
- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. IČ: 60193697**
Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno
osvědčení **674/2015 z 29.09.2015**, platnost udělené akreditace do **30.05.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu, sladových produktech, pivu a dalších nápojích
Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno
Telefon: 545 214 110
Fax: 545 321 225
Email: psota@beerresearch.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Psota, CSc.
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o. IČ: 13690337**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení **631/2015 z 10.09.2015**, platnost udělené akreditace do **10.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sypkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva a sypkých hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů
Adresa: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno
Telefon: 545 221 218
Email: karkom@geostar.cz
Kontakt: Ing. Karel Komínek ml.

- 1435 **GAMMALUX NDT, s.r.o.** IČ: 64358313
Defektoskopická zkušební laboratoř
osvědčení 647/2015 z 14.09.2015, platnost udělené akreditace do 18.07.2017
Rozsah udělené akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly, radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární metodou
Adresa: Na Vrabčárně 2, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 243 910; 602 650 020
Fax: 377 243 911
Email: mail@gammalux.cz; pavel.plecisty@gammalux.cz
Kontakt: Pavel Plecistý
- 1476 **COMTES FHT a.s.** IČ: 26316919
Materiálová zkušební laboratoř
osvědčení 671/2015 z 29.09.2015, platnost udělené akreditace do 15.05.2019
Rozsah udělené akreditace:
Provádění metalografických zkoušek mikrostruktury, makrostruktury, mechanických zkoušek pevnosti, tvrdostí, rázem v ohybu a ohybem
Adresa: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany
Telefon: 377 197 311
Fax: 377 197 310
Email: libor.kraus@comtesfht.cz
Kontakt: Ing. Libor Kraus
- 1478 **Libor Brož** IČ: 46720880
REVITA ENGINEERING - laboratoř fyzikálních faktorů
osvědčení 645/2015 z 14.09.2015, platnost udělené akreditace do 20.06.2019
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku, měření vibrací, měření mikroklima, měření osvětlení a měření prašnosti
Adresa: Havlíčkova 1549/26, 412 01 Litoměřice
Telefon: 416 742 981
Fax: 416 742 981
Email: info@revita.cz
Kontakt: Tomáš Vlasák
- 1505 **INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848
Zkušební laboratoř
osvědčení 618/2015 z 03.09.2015, platnost udělené akreditace do 03.09.2020
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu a imisí v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: V Holešovičkách 41, 182 00 Praha 8
Telefon: 284 681 611
Fax: 284 681 611
Email: inpek@inpek.cz; heppnerova@inpek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Heppnerová, CSc.
- 1506 **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.** IČ: 44994575
Laboratoře dopravní infrastruktury a životního prostředí
osvědčení 665/2015 z 24.09.2015, platnost udělené akreditace do 24.09.2020
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu včetně odběru vývrtů a nedestruktivního zkoušení, zkoušky zrnitosti kameniva, ztvrdlých malt, pevnosti potěrových materiálů, měření nerovnosti vozovek, geotechnické laboratorní a terénní zkoušky zemin pro dopravní stavby včetně zatěžovacích zkoušek, měření dopravního hluku, stanovení koncentrací limitovaných škodlivin ve vnějším ovzduší (imise) a ekotoxikologické zkoušky
Adresa: Olbrachtova 1740, 666 03 Tišnov
Telefon: 549 429 311
Fax: 549 429 343
Email: karel.pospisil@cdv.cz
Kontakt: Prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA

- 1512** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**
laboratoře Odboru diagnostiky
osvědčení **613/2015 z 01.09.2015**, platnost udělené akreditace do **13.01.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická, mikrobiologická, sérologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátu, kalů, závlahových a odpadních vod
Adresa: Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 570 111
Fax: 585 227 790
Email: dana.hradcova@ukzuz.cz; jaroslav.horky@ukzuz.cz
Kontakt: RNDr. Dana Hradcová
- 1526** **ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** **IČ: 25137808**
ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
osvědčení **660/2015 z 21.09.2015**, platnost udělené akreditace do **01.07.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření na průmyslových zařízeních všeho druhu
Adresa: Zborovská 54/22, 301 00 Plzeň - Doudlevice
Telefon: 373 031 660
Email: petr.sima@etd-bez.cz
Kontakt: Ing. Petr Šíma
- 1552** **SWELL, a.s.** **IČ: 02673703**
Vývojová zkušebna
osvědčení **644/2015 z 14.09.2015**, 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.
- 1602** **Cronite CZ s.r.o.** **IČ: 27752038**
Cronite CZ - Metalurgická laboratoř
osvědčení **616/2015 z 02.09.2015**, platnost udělené akreditace do **28.04.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické zkoušky za normálních a zvýšených teplot, spektrometrické stanovení chemického složení kovových materiálů
Adresa: Škrobárenská 484/8, 617 00 Brno
Telefon: 511 120 335
Email: stanislav.palka@safe-cronite.com; petr.dolezal@safe-cronite.com
Kontakt: Ing. Stanislav Pálka
- 1631** **OKK Koksovny, a.s.** **IČ: 47675829**
Laboratoř ORKJ - OKK Koksovny, a.s.
osvědčení **625/2015 z 08.09.2015**, platnost udělené akreditace do **08.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní rozbory koksu
Adresa: Koksární ulice 1112, 702 24 Ostrava-Přívoz
Email: okk@koksovny.cz
Kontakt: Ing. Petr Tkáč

- 1632** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** IČ: 75151481
Středočeského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení 622/2015 z 07.09.2015, platnost udělené akreditace do 07.09.2020
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Vašíčkova 3081/4, 272 04 Kladno 4
Telefon: 974 861 232
Fax: 974 861 665
Email: krps.podatelna@pcr.cz; krps.skpv.okte@pcr.cz
Kontakt: JUDr. Petr Vojík
- 1685** **Exova s.r.o.** IČ: 25235940
Exova
osvědčení 652/2015 z 16.09.2015, platnost udělené akreditace do 16.09.2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů, metalografické zkoušky, destruktivní
zkoušení svarů, zkoušení mechanických vlastností plastů a kompozitů
Adresa: Podnikatelská 1183/39, 301 00 Plzeň - Skvrňany
Telefon: 378 023 888
Email: info@cz.exova.com
Kontakt: Ing. Jiří Fidranský, CSc.
- 1686** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Výrobce referenčních materiálů
osvědčení 666/2015 z 24.09.2015, platnost udělené akreditace do 24.09.2018
Rozsah udělené akreditace:
Výroba certifikovaných referenčních materiálů pro zajištění metrologické návaznosti v oblastech pH,
elektrolytické konduktivity a syntetických směsí plynů/par
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 555 111
Email: jmeistrova@cmi.cz
Kontakt: Ing. Jana Meistrová
- 1687** **BETOSAN s.r.o.** IČ: 48028177
LABBET
osvědčení 676/2015 z 29.09.2015, platnost udělené akreditace do 29.09.2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních výrobků, hmot, materiálů, stavebních konstrukcí a objektů
Adresa: Na Dolinách 28, 147 00 Praha 4
Telefon: +420 241 431 212
Email: labbet@betosan.cz
Kontakt: Ing. Václav Pumpr, CSc.
2. Kalibrační laboratoře
- 2246** **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.** IČ: 47718684
Kalibrační laboratoř
osvědčení 672/2015 z 29.09.2015, platnost udělené akreditace do 16.05.2019
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin (délky, drsnosti povrchu a rovinného úhlu) a kalibrace
měřidel pro měření síly, momentu síly, mechanického pohybu a vibrací
Adresa: Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň
Telefon: 379 852 294, 737 237 989
Fax: 378 134 293
Email: koc@vzuplzen.cz; kosek@vzuplzen.cz
Kontakt: Ing. Jiří Košek

- 2255** **E.ON Servisní, s.r.o.** **IČ: 25186213**
Servis měření - kalibrační laboratoř
osvědčení **664/2015** z **24.09.2015**, platnost udělené akreditace do **24.09.2020**
Předmět akreditace:
kalibrace měřidel napětí, proudu, odporu, výkonu, účinniku, fázového posuvu, kmitočtu, harmonických a interharmonických složek, flikru, revizních přístrojů a monitorů kvality energie
Adresa: Cejl 42-44, 602 00 Brno
Telefon: 545 142 108
Fax: 545 142 568
Email: stefan.cincar@eon.cz
Kontakt: Ing. Štefan Činčár
- 2351** **MEDESA s.r.o.** **IČ: 64254577**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **617/2015** z **02.09.2015**, platnost udělené akreditace do **18.06.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřících řetězců teploty, pístových pipet, pístových byret a dávkovačů objemů (dispensorů)
Adresa: Voděradská 2552, 251 01 Říčany
Telefon: 323 605 454
Fax: 323 605 454
Email: kalibrace@medesa.cz
Kontakt: Jiří Jirsa
- 2371** **Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu** **IČ: 27068641**
Kalibrační laboratoř NDT
osvědčení **653/2015** z **16.09.2015**, platnost udělené akreditace do **16.09.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace digitálních ultrazvukových defektoskopů, ultrazvukových tloušťkoměrů a vířivoproudých defektoskopů Olympus
Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6
Telefon: 221 985 227
Email: alena.nemeckova@olympus.cz
Kontakt: Ing. Alena Němečková
- 2387** **MeTeKa-CZ s.r.o.** **IČ: 03467473**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **667/2015** z **25.09.2015**, platnost udělené akreditace do **25.09.2018**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a tlaku
Adresa: č.p. 100, 763 41 Ludkovice
Telefon: 604 191 050
Email: info@meteka-cz.cz; plsek@meteka-cz.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Plšek
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
- 3018** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **620/2015** z **03.09.2015**, platnost udělené akreditace do **08.11.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu a v oblasti zdravotnických prostředků, certifikace informačních systémů a software včetně certifikace podle Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS), certifikace elektronických nástrojů dle vyhlášky č. 9/2011 Sb., ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD)
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 037
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Petra Řeřichová

- 3044** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení 635/2015 z 11.09.2015, platnost udělené akreditace do 01.09.2016
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů a textilních hraček
Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
Telefon: 543 426 718, 719
Fax: 543 243 590
Email: horackova@tzu.cz
Kontakt: Ing. Svatava Horáčková
- 3048** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** IČ: 45274860
certifikační orgán na výrobky
osvědčení 634/2015 z 11.09.2015, platnost udělené akreditace do 31.01.2017
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody výrobků ve stavebnictví
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 441
Email: kucera@csias.cz; vaclavik@csias.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Václavík
- 3061** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
osvědčení 648/2015 z 15.09.2015, platnost udělené akreditace do 17.08.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebně truhlářských výrobků (oken, dveří, zárubní, dřevěných obkladů a podlahovin), desek ze dřeva, konstrukčního dřeva obdélníkového průřezu, dřevěného nábytku a těsnících tmelů
Adresa: Louky 304, 763 02 Zlín
Telefon: 577 103 317
Fax: 577 105 581
Email: ao209@mendelu.cz; petr.mitacek@zstv.cz
Kontakt: Ing. Petr Mitáček
- 3062** **Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost** IČ: 27146235
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení 637/2015 z 14.09.2015, platnost udělené akreditace do 24.08.2017
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody strojního zařízení, náradí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
Telefon: 235 018 229
Fax: 235 315 226
Email: zykan@szzpls.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Zykán
- 3072** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Certifikační orgán Ústavu soudního inženýrství
osvědčení 650/2015 z 15.09.2015, platnost udělené akreditace do 15.11.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro obor analýza silničních nehod, certifikovaný odhadce pro oceňování (nemovitých věcí, movitých věcí, obchodního závodu) a certifikovaný realitní makléř
Adresa: Purkyňova 464/118, 612 00 Brno - Královo Pole
Telefon: 541 148 923
Email: certifikace@usi.vutbr.cz; agata.vedlova@usi.vutbr.cz; ales.vemola@usi.vutbr.cz
Kontakt: Ing. Agáta Védlová

- 3073** **Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku** IČ: **00537152**
Certifikační orgán pro certifikaci osob při ČSMM-L
osvědčení **651/2015 z 15.09.2015**, platnost udělené akreditace do **28.01.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro funkce: Instruktor obsluh, zkušební komisař obsluh, kontrolní technik - motorových manipulačních vozíků; Odborný technik, technik - znalec - zdvihacích zařízení
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, Staré Město
Telefon: 221 082 641; 221 082 334
Email: ceo.csmml@csmml.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Jandourek
- 3088** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: **00001490**
TI - Technická inspekce, Certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení **649/2015 z 15.09.2015**, platnost udělené akreditace do **13.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oboru svařování
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 800
Fax: 541 211 225
Email: sramek@szutest.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šrámek
- 3104** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: **25261908**
Technická inspekce COS
osvědčení **641/2015 z 14.09.2015**, platnost udělené akreditace do **14.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality včetně procesů svařování, systému environmentálního managementu a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Adresa: Válcovní 1244/46, 703 00 Ostrava
Telefon: 596 616 334
Email: ti@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Eva Šimčíková
- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, p.s.** IČ: **64439348**
TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení **659/2015 z 18.09.2015**, platnost udělené akreditace do **18.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM, hospodaření s energií) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno
Telefon: 545 423 049
Email: tdscert@tdscert.cz; mitacek@tdscert.cz; zapletalova@tdscert.cz
Kontakt: Ing. Marek Mitáček
- 3111** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: **68380704**
Česká svářečská společnost ANB
osvědčení **642/2015 z 14.09.2015**, platnost udělené akreditace do **06.01.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Proces svařování podle ČSN EN ISO 3834-2,-3,-4
Adresa: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6
Telefon: 224 315 589
Email: cws-anb@cws-anb.cz
Kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.

- 3121** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
osvědčení 636/2015 z 11.09.2015, platnost udělené akreditace do 14.09.2016
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: Křižikova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 291
Fax: 541 633 317
Email: brno@silmos-q.cz
Kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3133** **ŠKOLA WELDING s.r.o.** IČ: 47718552
Certifikační orgán
osvědčení 639/2015 z 14.09.2015, platnost udělené akreditace do 04.06.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování
Adresa: E. Beneše 27, 301 00 Plzeň
Telefon: 378 117 785
Fax: 378 117 934
Email: inspekce@skola-welding.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Zeman
- 3136** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
0120 TESTCOM - Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení 638/2015 z 14.09.2015, platnost udělené akreditace do 03.10.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace rádiových a elektrických výrobků a zařízení z hlediska telekomunikačních parametrů, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility (EMC)
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 271 192 306
Email: jsabata@cmi.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Šabata
- 3170** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení 619/2015 z 03.09.2015, platnost udělené akreditace do 12.12.2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů, certifikace překladatelských služeb, certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace pevných paliv a pevných biopaliv včetně procesu jejich výroby a distribuce a posuzování shody stavebních výrobků
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201-9
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz; jarchovsky@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Daniel Jarchovský
- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** IČ: 29029538
QSCert, spol. s r.o.
osvědčení 677/2015 z 30.09.2015, platnost udělené akreditace do 30.09.2020
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality a v něm aplikovaného procesu svařování, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací, systémů managementu bezpečnosti potravin včetně schématu FSSC 22000 a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Klimentská 1746/52, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Telefon: 00421 455 400 717
Fax: 00421 455 400 718
Email: qscert@qscert.sk;
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch

- 3200** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844
Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva - COV
osvědčení 640/2015 z 14.09.2015, platnost udělené akreditace do 21.11.2016
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pyrotechnických výrobků
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3
Telefon: 284 081 831
Email: info@cuzzs.cz; rockai@cuzzs.cz
Kontakt: Ing. Gabriel Ročkai
- 3211** **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ** IČ: 67799108
ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ -
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
osvědčení 621/2015 z 03.09.2015, platnost udělené akreditace do 25.04.2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesů montážních organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4
Telefon: 602 719 162
Email: vinarsky@cssp.cz; info@cssp.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vinarský
- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** IČ: 01580132
ISO Stars EU, s.r.o.
osvědčení 662/2015 z 21.09.2015, platnost udělené akreditace do 27.11.2016
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality a životního prostředí
Adresa: Heranova 1542/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 606 623 293
Email: bednarik@isostars.eu
Kontakt: Ing. Milan Bednařík, CSc.
4. Inspekční orgány
- 4013** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení 678/2015 z 30.09.2015, platnost udělené akreditace do 02.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, přepravitelných tlakových, zdvihacích a jaderných zařízení včetně kvalifikace postupu svařování, v oblasti elektrických a strojních zařízení včetně bezpečného provozu a v oblasti výroby a distribuce pevných paliv a pevných biopaliv
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz; jarchovsky@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Daniel Jarchovský
- 4022** **INSET s.r.o.** IČ: 03579727
Inspekční orgán INSET
osvědčení 633/2015 z 11.09.2015, 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: 221 489 110
Email: tuma.jiri@inset.com; inspekce@inset.com; hegrlik.ludvik@inset.com
Kontakt: Ing. Jirí Tuma
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7011** **EKOLA group, spol. s r.o.** **IČ: 63981378**
Poskytovatel zkoušení způsobilosti EKOLA group
osvědčení **669/2015 z 25.09.2015**, platnost udělené akreditace do **25.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Poskytování zkoušek způsobilosti v oblasti měření hluku, stavebně akustických měření, měření vibrací, výpočtu hluku z dopravy
Adresa: Mistrovská 4, 108 00 Praha 10
Telefon: 274 784 927-9
Email: ekola@ekolagroup.cz
Kontakt: Ing. Libor Ládyš
8. Zdravotnické laboratoře
- 8030** **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
AeskuLab Hadovka
osvědčení **615/2015 z 02.09.2015**, platnost udělené akreditace do **06.11.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie, vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
Telefon: 724 099 551
Email: aeskulab@aeskulab.cz; zdilna.petr@aeskulab.cz
Kontakt: Ing. Petr Zdilna
- 8046** **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** **IČ: 26099764**
Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o.
osvědčení **627/2015 z 09.09.2015**, platnost udělené akreditace do **09.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Cytogenetické vyšetření včetně stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH a molekulárně genetická vyšetření včetně vyšetření metodou amnio PCR, vyšetření metodou Sangerova sekvenování, analýza onkogenů metodou NGS, Array CGH a vyšetření fragilního chromozomu
Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice
Telefon: 387 204 618
Fax: 387 006 444
Email: info@clg.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Nix
- 8070** **DIA-GON MP spol. s r.o.** **IČ: 63508222**
DIA-GON MP spol. s r.o.
osvědčení **655/2015 z 16.09.2015**, platnost udělené akreditace do **16.07.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinické biochemie, mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie včetně odběru žilní a kapilární krve
Adresa: Poliklinika Galenia, Ulice 26. dubna 9, 350 02 Cheb
Telefon: 354 434 231
Email: mskabova@seznam.cz; nataliec@seznam.cz
Kontakt: MUDr. RNDr. Milena Škábová
- 8123** **Nemocnice Na Homolce** **IČ: 00023884**
Bioptická laboratoř Oddělení patologie
osvědčení **657/2015 z 16.09.2015**, platnost udělené akreditace do **21.05.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně imunohistochemických vyšetření a vyšetření peroperačních biopsií
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
Telefon: 257 272 896
Fax: 257 272 730
Email: pat@homolka.cz; Martin.syrucsek@homolka.cz
Kontakt: MUDr. Martin Syrůček

- 8138** **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
Laboratoře CEDELAB
osvědčení **643/2015 z 14.09.2015**, platnost udělené akreditace do **29.09.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, histopatologie, cytopatologie a klinická mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Mostišťe 105, 594 01 Velké Meziříčí
Telefon: 734 790 594
Email: slabik@cedelab.cz; bartakova.dana@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Dana Bartáková
- 8194** **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**
Laboratoře Ústavu patologie
osvědčení **623/2015 z 07.09.2015**, platnost udělené akreditace do **07.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie (histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunochemická vyšetření a negynekologická cytologická vyšetření)
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 372 311
Fax: 596 917 340
Email: jana.dvorackova@fno.cz
Kontakt: doc. MUDr. Jana Dvořáčková, Ph.D., MIAC
- 8196** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23
osvědčení **670/2015 z 25.09.2015**, platnost udělené akreditace do **25.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Vrbenská 197/230, 370 01 České Budějovice
Telefon: 386 352 972
Email: jiri.kronika@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz
Kontakt: Ing. Jiří Kronika
- 8197** **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**
Cytologická laboratoř Gynekologicko-porodnické kliniky
osvědčení **626/2015 z 09.09.2015**, platnost udělené akreditace do **09.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytopatologie - cervikovaginální vyšetření a diagnostika
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 371 804; 597 374 398
Email: libor.sevcik@fno.cz; sylvie.durianova@fno.cz; patrik.kapias@fno.cz
Kontakt: MUDr. Libor Ševčík, Ph.D.
- 8198** **Jiří Voženílek spol. s r.o.** **IČ: 24842222**
Histopatologická laboratoř
osvědčení **624/2015 z 08.09.2015**, platnost udělené akreditace do **08.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti histopatologie
Adresa: Pražská 528, 276 01 Mělník
Telefon: 602 277 933
Email: j.vozenilek@tiscali.cz
Kontakt: MUDr. Jiří Voženílek
- 8200** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
osvědčení **668/2015 z 25.09.2015**, platnost udělené akreditace do **25.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinické biochemie a lékařská mikrobiologie, klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, odběry žilní a kapilární krve
Adresa: Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo
Telefon: 515 266 141-6
Email: zuzana.keyzlarova@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz
Kontakt: Zuzana Keyzlarová

- 8202** **Nemocnice Valtice s.r.o.** IČ: **63488329**
Oddělení klinické biochemie a hematologie Pracoviště Valtice
osvědčení **629/2015 z 09.09.2015**, platnost udělené akreditace do **09.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Klášterní 1150, 691 42 Valtice
Telefon: 519 363 150; 606 536 554
Email: krbecek@nemvalt.cz
Kontakt: Mgr. René Krbeček
- 8204** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: **00843989**
Toxikologická laboratoř Ústavu soudního lékařství
osvědčení **654/2015 z 16.09.2015**, platnost udělené akreditace do **16.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti toxikologie
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 371 705
Email: fno@fno.cz; igor.dvoracek@fno.cz; vladimira.gebauerova@fno.cz
Kontakt: MUDr. Igor Dvořáček, Ph.D.
- 8208** **Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: **00844853**
Laboratoř OPA
osvědčení **630/2015 z 09.09.2015**, platnost udělené akreditace do **09.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Vydmuchov 399/5, 734 12 Karviná - Ráj
Telefon: 596 383 653
Email: patologie-kar@nspka.cz; vetrakova@nspka.cz
Kontakt: Bc. Adriana Vetráková
- 8259** **Institút klinické a experimentální medicíny** IČ: **00023001**
Laboratoře PLM
osvědčení **614/2015 z 02.09.2015**, platnost udělené akreditace do **20.05.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
Telefon: 604 293 730
Email: anja@ikem.cz;jikx@ikem.cz
Kontakt: prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.
- 8275** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: **00064165**
I. interní klinika - klinika hematologie VFN a 1. LF UK
Hematoonkologická laboratoř
osvědčení **663/2015 z 21.09.2015**, platnost udělené akreditace do **18.09.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti hematologie
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 962 545
Email: robert.pytlik@vfn.cz; hana.feixova@vfn.cz
Kontakt: Hana Feixová

8276 **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie
2. LF UK a FN Motol Laboratorní centrum CLIP
osvědčení 673/2015 z 29.09.2015, platnost udělené akreditace do 20.09.2016
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie metodami průtokové cytometrie a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
Telefon: 224 436 580
Email: jan.trka@lfmotol.cuni.cz; hana.feixova@uhkt.cz; jana.kalouskova@centrum.cz
Kontakt: Hana Feixová

8302 **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Vimperk, Pivovarská 158/26
osvědčení 656/2015 z 16.09.2015, platnost udělené akreditace do 20.11.2017
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Pivovarská 158/26, 385 01 Vimperk - Vimperk II
Telefon: 388 400 139
Email: info@synlab.cz; premysl.kotoul@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Přemysl Kotoul

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
- 9.

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. 12/15
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 září 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1431 3	CONFIDENTIAL SUPPLEMENT TO STANDARDS FOR NAVAL MINE WARFARE ACOUSTIC MEASUREMENTS	Doplňek stupně DŮVĚRNÉ ke standardům pro akustická měření v bojové činnosti s použitím min
Neozn.	1448 3	MULTINATIONAL MARITIME SUPPORT OF HUMANITARIAN OPERATIONS	Mnohonárodní námořní zabezpečení humanitárních operací
NU	2609 2	INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Společná činnost při likvidaci chemických, biologických, radiologických a jaderných výbušných zařízení (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení
Neozn.	3104 7	IDENTIFICATION OF AIRCRAFT AND MISSILE PIPELINES AND ELECTRICAL CONDUITS	Identifikace potrubí a elektrického vedení letadel a raket
Neozn.	4704 1	NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST AND MEASUREMENT EQUIPMENT	Požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení
NU	5501 7	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 1 (POINT-TO-POINT)	Výměna taktických dat – LINK 1 (z bodu do bodu)
NU	6502 1	TECHNICAL EXPLOITATION	Technické vytěžování
Neozn.	7170 3	ADDITIONAL MILITARY LAYERS (AML) – DIGITAL GEOSPATIAL DATA PRODUCTS	Doplňkové vojenské vrstvy (AML) – Digitální geoprostorové datové produkty

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice Doplňek	Anglický název	Český název
Neozn.	4704 1 1	NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST AND MEASUREMENT EQUIPMENT	Požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení

c) V září 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	2035 6	SIGNING OF HEADQUARTERS AND INSTALLATIONS	Označování velitelských stanovišť a zařízení	3. 9. 2015
NU	3715 2	SPECIFICATIONS FOR FILING AND CHARTING OF NON-SUB CONTACTS (NSC) INFORMATION	Specifikace pro vytváření souborů informací a mapování polohy jiných podmořských objektů, než jsou ponorky	25. 9. 2015

d) V září 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	1449 2,1	DIVING SYSTEMS – OXYGEN CLEANING PROCEDURES AND STANDARDS	Systémy pro potápění – standardy a postupy čištění kyslíkového systému
Neozn.	2211 7,1	GEODETIC DATUMS, PROJECTIONS, GRIDS AND GRID REFERENCES	Geodetické systémy, kartografická zobrazení, souřadnicové a hlásné sítě
NU	2627 1,1	NATO LAND URGENT VOICE MESSAGES (LUVM) POCKET BOOK	Kapesní příručka NATO k naléhavým hlasovým zprávám používaným v pozemních silách
NU	3747 11,1	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro letecké turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44)
NU	4495 2,1	LASER EYE PROTECTION	Ochrana očí před lasery
Neozn.	6512 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SECURITY FORCE ASSISTANCE (SFA)	Spojenecká společná doktrína pomoci bezpečnostním silám (SFA)
NU	7217 1,1	FORCE PROTECTION DOCTRINE FOR AIR OPERATIONS	Doktrína ochrany sil ve vzdušných operacích

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
Neozn.	2288 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína pozemních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu pozemních operací, kde poskytuje pokyny a instrukce pro začlenění pozemních operací do plánování, vedení a hodnocení spojeneckých operací, v souladu se standardem AJP-3.2(A).	18. 9. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2345 4,1	MILITARY WORKPLACES – FORCE HEALTH PROTECTION REGARDING PERSONNEL EXPOSURE TO ELECTRIC, MAGNETIC, AND ELECTRO-MAGNETIC FIELDS, 0 HZ TO 300 GHZ	Vojenská pracoviště – ochrana zdraví u jednotek související s vystavením personálu působení elektrických, magnetických a elektromagnetických polí od 0 Hz do 300 GHz	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální požadavky na ochranu personálu, ve vojenském prostředí v operacích NATO, proti nepříznivým účinkům působení elektrických, magnetických a elektromagnetických polí, indukovaného a dotykového proudu, a dotykového napětí a napětí elektrického oblouku v rozsahu kmitočtů 0 Hz až 300 GHz, v souladu se standardem IEEE C95.1-2345™-2014, který přejímá.	7. 9. 2015 Nepřistoupit	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2406 7,1	LAND FORCES LOGISTIC DOCTRINE	Logistická doktrína pozemních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy, koncepci a směrnici týkající se logistického zabezpečení vojenských pozemních sil při přípravě k nasazení do operačního prostoru, při udržování v něm a přemístění z něj, v souladu se standardem ALP-4.2(B), který přijímá.	29. 9. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2486 2,1	AMMUNITION DATA SHEETS	Vedení přehledů údajů o munici	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přehled údajů o munici s cílem napomoci a posílit bezpečnou zaměnitelnost, mnohonárodní skladování, přepravu a logistické plánování, v souladu se standardem AOP-40(B), který přijímá.	11. 9. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2910 5,1	NUCLEAR WEAPONS EFFECTS AND RESPONSES CASUALTY AND DAMAGE ASSESSMENT FOR EXERCISES	Účinky jaderných zbraní a následky – hodnocení ztrát na živé síle a materiálu při cvičeních	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje a standardizuje účinky jaderných zbraní, jejich následky a hodnocení ztrát na živé síle a materiálu, v souladu se standardem AXP-6(D), který přijímá.	29. 9. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2957 6,1	INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN RADIOLOGICAL/ NUCLEAR FIELD	Jednotky mezinárodní soustavy (SI) používané ve vojskové dozimetrii	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje a standardizuje jednotky mezinárodní soustavy (SI) používané ozbrojenými silami ve vojskové dozimetrii, v souladu se standardem ATP-96(A), který přijímá.	29. 9. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2999 10,1	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS DOCTRINE	Doktrína použití vrtulníků v pozemních operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotný rámec pro provoz vrtulníků NATO a stanoví principy nutné pro společné plánování a operace, v souladu se standardem ATP-49(G), který přijímá.	7. 9. 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
Neozn.	4666 1,1	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING OF POLYMER BONDED EXPLOSIVES (PBXS) CAST-CURED COMPOSITIONS USING INERT OR ENERGETIC BINDERS	Výbušniny, hodnocení stárnutí výbušnin s polymerními pojivy (PBXs), lité kompozice využívající inertní nebo energetická pojiva	Dohoda standardizuje protokol urychleného stárnutí a zkoušení, pomocí kterého mohou být zestárlé vzorky výbušnin s polymerními pojivy (PBXs), lité kompozice využívající inertní nebo energetická pojiva, hodnoceny a porovnány. Pro hodnocení chování během stárnutí stanoví principy a metodologii, postupy a metody zkoušení, ale nezabývá se zkouškami ke zjištění doby použitelnosti PBXs.	7. 9. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7017 2,1	SPECTROMETRIC ANALYSIS OF AIRCRAFT ENGINE LUBRICANTS	Spektrometrická analýza maziv leteckých motorů	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje postupy a zodpovědnosti pro analýzy maziv leteckých motorů tranzitních letedel prováděné hostitelským státem, v souladu se standardem AFLP-7017(A), který přejímá.	11. 9. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7223 1,1	LIQUID OXYGEN TRANSPORTATION BY MILITARY AIRCRAFT – SAFETY AND TECHNICAL REQUIREMENTS	Přeprava tekutého kyslíku vojenskými letadly – bezpečnost a technické požadavky	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální pravidla bezpečnosti a technické požadavky pro vzdušnou přepravu tekutého kyslíku, v souladu se standardem AAGSP-07(A), který přejímá.	7. 9. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2040 7	STRETCHERS, BEARING BRACKETS AND ATTACHMENT SUPPORTS	Nositka, nosné konzoly a upevňovací prvky	ČOS 653001, 1. vydání	27. 7. 2015
NU	2213 5	GAZETTEERS AND DATA FILES	Seznamy zeměpisných jmen	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 69/2015 Věstníku	20. 7. 2015
NU	2248 1	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY	Příručka NATO – Terminologie pozemních operací	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 77/2015 Věstníku	1. 9. 2015
NU	3689 5	PLACE NAME SPELLING ON MAPS AND CHARTS	Přepis zeměpisných jmen na mapách	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 69/2015 Věstníku	20. 7. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3809 4	DIGITAL TERRAIN ELEVATION DATA (DTED) EXCHANGE FORMAT	Formát pro výměnu digitálních údajů o výškách terénu	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 68/2015 Věstníku	20. 7. 2015
NU	4203 3	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL HF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednobanánové KV rádiové prostředky	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 76/2015 Věstníku	1. 9. 2015
NU	7072 2	VECTOR MAP (VMap) LEVEL 0	Vektorová mapa (VMap) – úroveň 0	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 70/2015 Věstníku	20. 7. 2015
NU	7163 1	VECTOR MAP (VMap) LEVEL 1	Vektorová mapa (VMap) – úroveň 1	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 70/2015 Věstníku	20. 7. 2015

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
250003 1 Neutajované	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OBRNĚNÝCH VOZIDEL - OHROŽENÍ IMPROVIZOVANÝMI VÝBUŠNÝMI ZAŘÍZENÍMI. METODIKA.	Standard stanovuje prostředky ohrožení, zkušební podmínky a kritéria pro stanovení zranitelnosti, resp. bezpečnosti osádek obrněných vozidel, které musí být použity pro určení úrovně ochrany obrněných vozidel vystavených účinku improvizovaných výbušných zařízení pro úroveň ochrany 1-7.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
130011 2 Neutajované	POSTUPY STANOVENÍ, VÝMĚNY INFORMACÍ A PŘEDPOVĚDI POČÁTEČNÍ RYCHLOSTI STŘEL POZEMNÍHO DÉLOSTŘELECTVA	Standard stanovuje postupy výpočtu, záznamu a předávání údajů o počátečních rychlostech střel mezi silami a systémy NATO pro řízení palby. Nevztahuje se na zbraňové systémy pro přímou střelbu a pozemní protiletadlové zbraňové systémy.	21. 9. 2015	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
174005 1 Neutajované	CERTIFIKACE VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY A POŽADAVKY NA ORGANIZACE PRO VÝVOJ A VÝROBU VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje základní požadavky k vydání osvědčení prokazující typovou způsobilost a letovou způsobilost vojenské letecké techniky a oprávnění organizací k vývoji a výrobě vojenské letecké techniky včetně zachování způsobilosti organizací k těmto činnostem.	23. 9. 2015	Vojenské zařízení 1216 generála Píky 1 161 05 Praha 6
614003 1 Neutajované	LETECKÉ PALUBNÍ BATERIE - METODY A POSTUPY NABÍJENÍ	Standard stanovuje postupy dobíjení leteckých baterií na zemi s výhradou nepoužívání olověných baterií hermeticky uzavřených a s větracími ventily.	1. 9. 2015	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
130011 1 Neutajované	POSTUPY STANOVENÍ, VÝMĚNY INFORMACÍ A PŘEDPOVĚDI POČÁTEČNÍ RYCHLOSTI STŘEL POZEMNÍHO DĚLOSTŘELECTVA	21. 9. 2015

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
051625 2 4 Neutajované	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PRODUKTY URČENÉ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU	30. 9. 2015
051637 2 1 Neutajované	VOJENSKÁ ZABEZPEČOVACÍ VOZIDLA. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE A VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	21. 9. 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. 21-23/2015-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 12/15****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 **říjnu 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)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARE/268	1. 10.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	1. 12. 2015
BHR/255/Add.1	1. 10.	C50A	Bahrajn	-
CHN/253/Rev.1	1. 10.	T00T	Čína	1. 12. 2015
EU/317	1. 10.	C00C	EU	1. 12. 2015
TPKM/216	1. 10.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	1. 12. 2015
TPKM/217	1. 10.	I40	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	1. 12. 2015
UGA/522	1. 10.	C50A	Uganda	1. 12. 2015
UGA/523	1. 10.	C50A	Uganda	1. 12. 2015
USA/881/Add.1	1. 10.	C70A	USA	-
USA/1031	1. 10.	C70A	USA	24. 11. 2015
USA/1032	1. 10.	I00	USA	-
USA/1033	1. 10.	I00	USA	1. 12. 2015
ZAF/182/Add.1	1. 10.	T00T	Jihoafrická republika	-
ZAF/184/Add.1	1. 10.	T00T	Jihoafrická republika	-
ZAF/185/Add.1	1. 10.	X00M	Jihoafrická republika	-
ARE/269 BHR/400 KWT/283 OMN/211 QAT/397 SAU/861 YEM/3	2. 10.	C20P	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	2. 12. 2015
CHL/325	2. 10.	X00M	Chile	2. 12. 2015
CHL/326	2. 10.	I30	Chile	2. 12. 2015
COL/85/Add.1	2. 10.	C50A	Kolumbie	-

EU/318	2. 10.	C50A	EU	2. 12. 2015
GBR/24/Add.1	2. 10.	C70A	Spojené království	-
GBR/26	2. 10.	I10	Spojené království	2. 1. 2016
GBR/27	2. 10.	I10	Spojené království	2. 1. 2016
GEO/92	2. 10.	X00M	Gruzie	-
PER/81	2. 10.	S10S	Peru	-
MEX/292/Add.1	5. 10.	X00M	Mexiko	6. 11. 2015
USA/743/Corr.2	5. 10.	T00T	USA	-
USA/993/Corr.1	5. 10.	S10S	USA	-
USA/1033/Add.1	5. 10.	I00	USA	1. 12. 2015
USA/1034	5. 10.	C50A	USA	30. 11. 2015
ZAF/3/Rev.1	5. 10.	X00M	Jihoafrická republika	5. 12. 2015
ARE/270	7. 10.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	7. 12. 2015
CAN/467	7. 10.	V20T	Kanada	15. 10. 2015
KOR/606	7. 10.	V00T	Korea	7. 12. 2015
KOR/607	7. 10.	X00M	Korea	7. 12. 2015
OMN/212	7. 10.	X00M	Omán	7. 12. 2015
SAU/862	7. 10.	N20E	Saudská Arábie	7. 12. 2015
SAU/863	7. 10.	N20E	Saudská Arábie	7. 12. 2015
SAU/864	7. 10.	N20E	Saudská Arábie	7. 12. 2015
TPKM/218	7. 10.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 12. 2015
BRA/442/Add.4	8. 10.	S10S	Brazílie	-
BRA/474/Add.5	8. 10.	X00M	Brazílie	-
CAN/468	8. 10.	C10P	Kanada	16. 12. 2015
CAN/469	8. 10.	C10P	Kanada	16. 12. 2015
ECU/319	8. 10.	X00M	Ekvádor	3. 1. 2016
ECU/320	8. 10.	X00M	Ekvádor	3. 1. 2016
ECU/321	8. 10.	X00M	Ekvádor	3. 1. 2016
THA/466	8. 10.	X00M	Thajsko	8. 12. 2015
IND/47/Add.1	12. 10.	X00M	Indie	-
USA/1016/Add.1	12. 10.	T00T	USA	5. 11. 2015
USA/1035	12. 10.	C00C	USA	2. 11. 2015
USA/1036	12. 10.	C50A	USA	19. 10. 2015
USA/1037	12. 10.	X00M	USA	7. 12. 2015
USA/1038	12. 10.	S30E	USA	9. 11. 2015
USA/1039	12. 10.	S10S	USA	7. 12. 2015
IND/47/Add.1/Corr.1	14. 10.	X00M	Indie	-
TPKM/219	14. 10.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	14. 12. 2015
TPKM/220	14. 10.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	14. 12. 2015
BRA/647	15. 10.	X00M	Brazílie	9. 11. 2015
EGY/105	15. 10.	C50A	Egypt	15. 12. 2015
EGY/106	15. 10.	C50A	Egypt	15. 12. 2015
EGY/107	15. 10.	C50A	Egypt	15. 12. 2015
EGY/108	15. 10.	C50A	Egypt	15. 12. 2015
THA/467	15. 10.	X00M	Thajsko	15. 12. 2015

BRA/648	16. 10.	C40A	Brazílie	10. 12. 2015
BRA/649	16. 10.	C50A	Brazílie	11. 12. 2015
BRA/650	16. 10.	C20P	Brazílie	10. 12. 2015
CAN/470	16. 10.	C30A	Kanada	23. 12. 2015
EGY/109	16. 10.	C50A	Egypt	16. 12. 2015
EGY/110	16. 10.	X00M	Egypt	16. 12. 2015
EU/319	16. 10.	C40A	EU	16. 12. 2015
EU/320	16. 10.	C00C	EU	16. 12. 2015
EU/321	16. 10.	C00C	EU	16. 12. 2015
MEX/270/Add.3	16. 10.	S30E T00T	Mexiko	-
ARE/271 BHR/401 KWT/284 OMN/213 QAT/398 SAU/868 YEM/4	19. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	19. 12. 2015
BRA/567/Add.4	19. 10.	X00M	Brazílie	-
CHN/1139	19. 10.	X00M	Čína	19. 12. 2015
KOR/608	19. 10.	I20	Korea	19. 12. 2015
KOR/609	19. 10.	X00M	Korea	19. 12. 2015
SAU/865	19. 10.	B10	Saudská Arábie	19. 12. 2015
SAU/866	19. 10.	B10	Saudská Arábie	19. 12. 2015
SAU/867	19. 10.	X00M	Saudská Arábie	19. 12. 2015
ARE/272 BHR/402 KWT/285 OMN/214 QAT/399 SAU/869 YEM/5	20. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	20. 12. 2015
ARE/273 BHR/403 KWT/286 OMN/215 QAT/400 SAU/870 YEM/6	20. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	20. 12. 2015
ARE/274 BHR/404 KWT/287 OMN/216 QAT/401 SAU/871 YEM/7	20. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	20. 12. 2015
ARE/275 BHR/405 KWT/288 OMN/217 QAT/402 SAU/872 YEM/8	20. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	20. 12. 2015
ARE/276 BHR/406 KWT/289 OMN/218 QAT/403 SAU/873 YEM/9	20. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	20. 12. 2015

ARE/277 BHR/407 KWT/290 OMN/219 QAT/404 SAU/874 YEM/10	20. 10.	X00M	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	20. 12. 2015
ARG/284/Add.3	20. 10.	C10P	Argentina	-
ARG/294	20. 10.	X00M	Argentina	-
ARG/295	20. 10.	C50A, C20P	Argentina	-
BRA/501/Add.2	20. 10.	X00M	Brazílie	18. 11. 2015
BRA/504/Add.3	20. 10.	X00M	Brazílie	18. 11. 2015
CHL/327	20. 10.	X00M	Chile	20. 12. 2015
ARE/278	21. 10.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	21. 12. 2015
ARE/279	21. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	21. 12. 2015
BRA/651	21. 10.	C50A	Brazílie	16. 11. 2015
BRA/652	21. 10.	I20	Brazílie	17. 12. 2015
TPKM/211/Add.2	21. 10.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/221	21. 10.	C40A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	21. 12. 2015
USA/813/Add.2	21. 10.	C50A	USA	-
USA/893/Add.6	21. 10.	C50A	USA	23. 10. 2015
USA/903/Add.1/Corr.2	21. 10.	X00M	USA	-
USA/1040	21. 10.	X00M	USA	8. 1. 2016
USA/1041	21. 10.	X00M	USA	13. 11. 2015
USA/1042	21. 10.	X00M	USA	4. 1. 2016
USA/1043	21. 10.	X00M	USA	4. 1. 2016
BOL/3	22. 10.	C50A	Bolívie	22. 12. 2015
KOR/610	22. 10.	C50A	Korea	22. 12. 2015
MEX/295	22. 10.	V00T	Mexiko	-
UGA/524	22. 10.	C50A	Uganda	22. 12. 2015
UGA/525	22. 10.	C50A	Uganda	22. 12. 2015
UGA/526	22. 10.	C50A	Uganda	22. 12. 2015
UGA/527	22. 10.	C50A	Uganda	22. 12. 2015
UGA/528	22. 10.	C50A	Uganda	22. 12. 2015
ARE/280 BHR/408 KWT/291 OMN/220 QAT/405 SAU/875 YEM/11	23. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	23. 12. 2015
ARE/281 BHR/409 KWT/292 OMN/221 QAT/406 SAU/876 YEM/12	23. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	23. 12. 2015

ARE/282 BHR/410 KWT/293 OMN/222 QAT/407 SAU/877 YEM/13	23. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	23. 12. 2015
ARE/283 BHR/411 KWT/294 OMN/223 QAT/408 SAU/878 YEM/14	23. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	23. 12. 2015
ARG/296	23. 10.	C50A	Argentina	15. 11. 2015
USA/1044	23. 10.	S20E	USA	18. 12. 2015
ARE/284 BHR/412 KWT/295 OMN/224 QAT/409 SAU/879 YEM/15	26. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	26. 12. 2015
ARE/285 BHR/413 KWT/296 OMN/225 QAT/410 SAU/880 YEM/16	26. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	26. 12. 2015
ARE/286 BHR/414 KWT/297 OMN/226 QAT/411 SAU/881 YEM/17	26. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	26. 12. 2015
ARE/287 BHR/415 KWT/298 OMN/227 QAT/412 SAU/882 YEM/18	26. 10.	C20A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	26. 12. 2015
ARE/288 BHR/416 KWT/299 OMN/228 QAT/413 SAU/883 YEM/19	26. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	26. 12. 2015
ARE/289 BHR/417 KWT/300 OMN/229 QAT/414 SAU/884 YEM/20	26. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	26. 12. 2015
EU/322	26. 10.	C40A	EU	26. 12. 2015
USA/826/Add.4	26. 10.	X00M	USA	23. 11. 2015
USA/974/Add.3	26. 10.	X00M	USA	6. 11. 2015
USA/1041/Add.1	26. 10.	X00M	USA	13. 11. 2015

ARE/290 BHR/418 KWT/301 OMN/230 QAT/415 SAU/885 YEM/21	27. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	27. 12. 2015
ARE/291 BHR/419 KWT/302 OMN/231 QAT/416 SAU/886 YEM/22	27. 10.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	27. 12. 2015
CHN/1140	27. 10.	X00M	Čína	27. 12. 2015
CHN/1141	27. 10.	S00S	Čína	27. 12. 2015
CHN/1142	27. 10.	I10	Čína	27. 12. 2015
CHN/1143	27. 10.	X00M	Čína	27. 12. 2015
CHN/1144	27. 10.	X00M	Čína	27. 12. 2015
COL/207/Add.1	27. 10.	C20A	Kolumbie	-
EGY/84/Add.1	27. 10.	C50A	Egypt	19. 11. 2015
EGY/87/Add.1	27. 10.	C50A	Egypt	21. 11. 2015
KOR/611	27. 10.	X00M	Korea	27. 12. 2015
ZAF/181/Add.1	27. 10.	X00M, T00T	Jihoafrická republika	-
ZAF/187/Add.1	27. 10.	S10S	Jihoafrická republika	-
ZAF/188/Add.1	27. 10.	N20E	Jihoafrická republika	-
ZAF/189/Add.1	27. 10.	C50A	Jihoafrická republika	-
CHN/1145	28. 10.	I20	Čína	28. 12. 2015
CHN/1146	28. 10.	X00M	Čína	28. 12. 2015
CHN/1147	28. 10.	X00M	Čína	28. 12. 2015
CHN/1148	28. 10.	S10S	Čína	28. 12. 2015
CHN/1149	28. 10.	T00T	Čína	28. 12. 2015
CHN/1150	28. 10.	X00M	Čína	28. 12. 2015
CHN/1151	28. 10.	X00M	Čína	28. 12. 2015
CHN/1152	28. 10.	T00T	Čína	28. 12. 2015
CHN/1153	28. 10.	I20	Čína	28. 12. 2015
CHN/1154	28. 10.	I20	Čína	28. 12. 2015
10.7/N/128	29. 10.	C50A	EU	-
CAN/471	29. 10.	C10P	Kanada	30. 12. 2015
CHN/256/Rev.1	29. 10.	X00M, T00T	Čína	29. 12. 2015
CHN/327/Rev.1	29. 10.	X00M	Čína	29. 12. 2015
CHN/1155	29. 10.	H30	Čína	29. 12. 2015
CHN/1156	29. 10.	X00M, T00T	Čína	29. 12. 2015
EU/323	29. 10.	C20P	EU	29. 12. 2015
JPN/501	29. 10.	T00T	Japonsko	29. 11. 2015
JPN/502	29. 10.	C00C	Japonsko	30. 11. 2015
KEN/450	29. 10.	B10	Keňa	18. 11. 2015
KEN/451	29. 10.	C50A	Keňa	28. 10. 2015
KEN/452	29. 10.	C50A	Keňa	28. 10. 2015
THA/468	29. 10.	C70A	Thajsko	-
ARG/295/Corr.1	30. 10.	C50A, C20P	Argentina	-
CHL/328	30. 10.	C50C	Chile	30. 12. 2015

SAU/887	30. 10	X00M	Saudská Arábie	30. 12. 2015
SGP/25	30. 10	C50A	Singapur	30. 12. 2015
UKR/104	30. 10	I10	Ukrajina	30. 12. 2015
VNM/77	30. 10	C00C, C10P	Vietnam	30. 12. 2015
Notif.95/184/Add.1	30. 10	C10C	Mexiko	-

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 2016-01-01 do 2016-01-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN IEC 721-2-2 (03 8900)	1993-12-01	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Srážky a vítr
ČSN 33 0010 (33 0010)	1982-12-17	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy
ČSN 33 0360 (33 0360)	1989-02-01	Elektronické předpisy - Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech
ČSN 33 2130 ed. 2 (33 2130)	2009-09-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody
ČSN 33 2312 (33 2312)	1985-05-08	Elektrotechnické předpisy - Elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich
ČSN EN 60495 (33 4691)	1997-09-01	Koncová vysokofrekvenční přenosová zařízení s jedním postranním pásmem pro přenos signálů po vedeních nad 1 000 V
ČSN EN 61850-10 (33 4850)	2006-02-01	Komunikační sítě a systémy v podřizených stanicích - Část 10: Zkoušky shody
ČSN EN 62282-6-300 (33 6000)	2010-06-01	Technologie palivových článků - Část 6-300: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost palivových zásobníků
ČSN 34 2613 ed. 2 (34 2613)	2007-12-01	Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost
ČSN 34 2614 ed. 2 (34 2614)	2007-12-01	Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů
ČSN EN 60034-28 (35 0000)	2008-02-01	Točivé elektrické stroje - Část 28: Zkušební metody určování veličin pro náhradní obvodová schémata trojfázových nízkonapěťových asynchronních motorů nakrátko
ČSN EN 60439-5 ed. 2 (35 7107)	2007-05-01	Rozváděče nn - Část 5: Zvláštní požadavky na rozváděče distribuční soustavy
ČSN EN 60143-2 (35 8201)	1997-11-01	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie
ČSN EN 60679-3 (35 8430)	2002-07-01	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů
ČSN EN 60793-2-50 ed. 3 (35 9213)	2009-05-01	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovláknová vlákna třídy B
ČSN EN 60794-3-12 (35 9223)	2006-09-01	Optické kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov
ČSN EN 61753-031-3 (35 9255)	2009-12-01	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 031-3: Nekonektorované jednovláknové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice (NWBD) 1xN a 2xN pro kategorii U - Neřízené prostředí
ČSN EN 62343-1-3 (35 9278)	2007-05-01	Dynamické moduly - Část 1-3: Norma funkčnosti - Dynamický vyrovnávač sklonu zisku s pigtaily pro použití v řízeném prostředí (Kategorie C)
ČSN EN 62281 (36 4361)	2005-02-01	Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy

ČSN EN 62133 (36 4379)	2003-11-01	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené
ČSN EN 61674 (36 4733)	1999-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku
ČSN EN 13249 (80 6149)	2001-10-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch
ČSN EN 13250 (80 6150)	2001-10-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic
ČSN EN 13251 (80 6151)	2001-10-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích
ČSN EN 13252 (80 6152)	2001-10-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech
ČSN EN 13253 (80 6153)	2001-10-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití ve vnějších systémech na ochranu proti erozi
ČSN EN 13254 (80 6154)	2001-10-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází
ČSN EN 13255 (80 6155)	2001-10-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů
ČSN EN 13256 (80 6156)	2001-10-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb
ČSN EN 13257 (80 6157)	2001-10-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů
ČSN EN 13265 (80 6158)	2001-10-01	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů

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