

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6
Zveřejněno dne 8. června 2015

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

ÚNMZ č. 68/15	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 69/15	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	6

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 61/15	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	13
ÚNMZ č. 62/15	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	24
ÚNMZ č. 63/15	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	37
ÚNMZ č. 64/15	o návrzích na zrušení ČSN	52
ÚNMZ č. 65/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	53
ÚNMZ č. 66/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	57
ÚNMZ č. 67/15	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	59

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 70/15	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	60
---------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 06/15	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	61
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 06/15	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	78
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 06/15	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	86
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	90
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 68/15
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 a č. 3/15.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 6185-4	32 0840	05/15		Nafukovací čluny - Část 4: Čluny o délce trupu od 8 m do 24 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším	EN ISO 6185-4:2011
ČSN EN ISO 21487/A1	32 5230	04/15		Malá plavidla - Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže	EN ISO 21487/A1:2014
ČSN EN ISO 25197/A1	32 6614	04/15		Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu	EN ISO 25197/A1:2014

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

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

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

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11200	01 1618	01/15		Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Návod pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech	EN ISO 11200:2014

ČSN EN 12881-1	26 0390	10/14	Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku	EN 12881-1:2014
ČSN EN 16203	26 8880	11/14	Bezpečnost manipulačních vozíků - Dynamické zkoušky pro ověření příčné stability - Vozíky s protiváhou	EN 16203:2014
ČSN EN 13000+A1	27 0570	10/14	Jeřáby - Mobilní jeřáby	EN 13000+A1:2014
ČSN EN 16228-1	27 7991	12/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky	EN 16228-1:2014
ČSN EN 16228-2	27 7991	12/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geotechnické inženýrství, těžbu a hornictví	EN 16228-2:2014
ČSN EN 16228-3	27 7991	12/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Zařízení pro horizontální směrové vrtání (HDD)	EN 16228-3:2014
ČSN EN 16228-4	27 7991	12/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení	EN 16228-4:2014
ČSN EN 16228-5	27 7991	12/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Zařízení pro zhotovení podzemní stěny	EN 16228-5:2014
ČSN EN 16228-6	27 7991	12/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Zařízení pro tryskání, provádění závlivky a injektáže	EN 16228-6:2014
ČSN EN 16228-7	27 7991	12/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídavné zařízení	EN 16228-7:2014
ČSN EN 16191	27 7992	12/14	Stroje pro stavbu tunelů - Bezpečnostní požadavky	EN 16191:2014
ČSN EN 12110	27 7994	12/14	Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky	EN 12110:2014
ČSN EN 12111	27 7995	12/14	Stroje pro stavbu tunelů - Razičí stroje a kontinuální důlní dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 12111:2014
ČSN EN 12312-14	31 9321	11/14	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro cestující se zdravotním postižením/nezpůsobitelně cestující	EN 12312-14:2014
ČSN EN 12312-2	31 9321	09/14	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla	EN 12312-2:2014
ČSN EN 1915-2+A1	31 9322	05/15	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody	EN 1915-2+A1:2009
ČSN EN 1915-3+A1	31 9322	05/15	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací	EN 1915-3+A1:2009
ČSN EN 50434	36 1050	01/15	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na drtiče a štěpkovače napájené ze sítě	EN 50434:2014
ČSN EN 50636-2-100	36 1050	11/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-100: Zvláštní požadavky na ruční zahradní foukače, vysavače a vysavače s foukáním napájené ze sítě	EN 50636-2-100:2014
ČSN EN 50636-2-91	36 1050	11/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené	EN 50636-2-91:2014
ČSN EN 50636-2-92	36 1050	11/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě	EN 50636-2-92:2014

ČSN EN 50636-2-94	36 1050	11/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-94: Zvláštní požadavky na nůžkové stříhače trávy	EN 50636-2-94:2014
ČSN EN 60745-2-3 ed. 2/A11	36 1551	12/14	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky	EN 60745-2-3/A11:2014
ČSN EN 1127-2	38 9622	12/14	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	EN 1127-2:2014
ČSN EN 16590-1	47 0068	10/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj	EN 16590-1:2014
ČSN EN 16590-2	47 0068	10/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Etapa návrhu	EN 16590-2:2014
ČSN EN 16590-3	47 0068	10/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software	EN 16590-3:2014
ČSN EN 16590-4	47 0068	10/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy	EN 16590-4:2014
ČSN EN 12042	51 2515	10/14	Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje na těsto - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12042:2014
ČSN EN 289	69 1289	11/14	Stroje na zpracování plastů a pryže - Lisovací tvářecí a přetlačovací stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 289:2014
ČSN EN ISO 9902-2/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje	EN ISO 9902-2/A2:2014
ČSN EN ISO 9902-3/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 3: Stroje pro netkané textilie	EN ISO 9902-3/A2:2014
ČSN EN ISO 9902-4/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 4: Stroje pro zpracování příže, výrobu provaznických výrobků a lan	EN ISO 9902-4/A2:2014
ČSN EN ISO 9902-5/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení	EN ISO 9902-5/A2:2014
ČSN EN ISO 9902-6/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií	EN ISO 9902-6/A2:2014
ČSN EN ISO 9902-7/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje	EN ISO 9902-7/A2:2014
ČSN EN 957-6+A1	94 0201	11/14	Stacionární tréninková zařízení - Část 6: Běžecské trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	EN 957-6+A1:2014

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

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

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

OZNÁMENÍ č. 69/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 3/15

Poznámka

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN ETSI EN 300 135-2 V1.2.1	87 5007	10/08	2015-05-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení s úhlovou modulací pracující v občanském pásmu (rádiová zařízení CEPT PR 27) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60811-1-1	34 7010	07/97	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-201:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-202:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-203:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-501:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Společné zkušební metody - Část 1-1: Metody pro všeobecné použití - Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností	EN 60811-1-1:1995
ČSN EN 60811-1-1/Z1	34 7010	01/02	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-201:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-202:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-203:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-501:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Společné zkušební metody - Část 1-1: Metody pro všeobecné použití - Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností	EN 60811-1-1/A1:2001

ČSN EN 60811-1-3	34 7010 07/97	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-402:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-502:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-503:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-606:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 1-3: Metody pro všeobecné použití - Metody stanovení hustoty - Zkouška nasákavosti - Zkouška smrštivosti	EN 60811-1-3:1995
ČSN EN 60811-1-3/A1	34 7010 05/02	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-402:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-502:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-503:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-606:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 1-3: Metody pro všeobecné použití - Metody stanovení hustoty - Zkouška nasákavosti - Zkouška smrštivosti	EN 60811-1-3/A1:2001
ČSN EN 60811-2-1	34 7010 08/99	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-403:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-404:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-507:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje	EN 60811-2-1:1998
ČSN EN 60811-2-1/A1	34 7010 06/02	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-403:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-404:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-507:2013-01 ¹⁾	Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje	EN 60811-2-1/A1:2001
ČSN EN 60811-4-2 ed. 2	34 7010 03/05	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-407:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-408:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-410:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-510:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-512:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-513:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-2: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi	EN 60811-4-2:2004
ČSN EN 60811-5-1	34 7010 06/00	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-301:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-302:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-411:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-601:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-602:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-603:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-604:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 5-1: Specifické metody pro plnicí směsi - Bod skápnutí - Oddělení oleje - Křehkost při nízké teplotě - Celkové číslo kyselosti - Nepřítomnost korozivních složek - Permittivita při 23 °C - Rezistivita při stejnosměrném napětí při 23 °C a 100 °C	EN 60811-5-1:1999
ČSN IEC 811-1-2/1	34 7010 05/97	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-401:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-412:2013-01 ¹⁾	Společné zkušební metody pro izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Část 1-2: Metody pro všeobecné použití - Metody tepelného stárnutí	EN 60811-1-2:1995
ČSN IEC 811-1-2/Z2	34 7010 09/01	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-401:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-412:2013-01 ¹⁾	Společné zkušební metody pro izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Část 1-2: Metody pro všeobecné použití - Metody tepelného stárnutí	EN 60811-1-2/A2:2000

ČSN IEC 811-1-4/1	34 7010	05/97	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-504:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-505:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-506:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 1-4: Metody pro všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě	EN 60811-1-4:1995
ČSN IEC 811-1-4/A2	34 7010	06/02	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-504:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-505:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-506:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 1-4: Metody pro všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě	EN 60811-1-4/A2:2001
ČSN IEC 811-3-1/1	34 7010	05/97	ČSN EN 60811-100:2013-01 ³⁾ ČSN EN 60811-508:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-509:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-1: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání	EN 60811-3-1:1995 EN 60811-3-1/A1:1996
ČSN IEC 811-3-1/A2	34 7010	05/02	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-508:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-509:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-1: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání	EN 60811-3-1/A2:2001
ČSN IEC 811-3-2/Z2	34 7010	11/04	ČSN EN 60811-100:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-405:2013-01 ¹⁾ ČSN EN 60811-409:2013-01 ¹⁾	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-2: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška úbytku hmotnosti - Zkouška tepelné stability	EN 60811-3-2/A2:2004
ČSN EN 60439-2 ed. 2	35 7107	02/01	2015-06-27 ČSN EN 61439-6:2013-02	Rozváděče nn - Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicové rozvody	EN 60439-2:2000
ČSN EN 60439-2 ed. 2/A1	35 7107	06/06	2015-06-27 ČSN EN 61439-6:2013-02	Rozváděče nn - Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicové rozvody	EN 60439-2/A1:2005
ČSN EN 60335-2-17 ed. 2	36 1045	08/03	2015-04-30 ČSN EN 60335-2-17 ed. 3:2013-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče	EN 60335-2-17:2002
ČSN EN 60335-2-17 ed. 2/A1	36 1045	12/06	2015-04-30 ČSN EN 60335-2-17 ed. 3:2013-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče	EN 60335-2-17/A1:2006
ČSN EN 60335-2-34 ed. 3	36 1045	08/03	2015-06-27 ČSN EN 60335-2-34 ed. 4:2013-10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34:2002
ČSN EN 60335-2-34 ed. 3/A1	36 1045	11/05	2015-06-27 ČSN EN 60335-2-34 ed. 4:2013-10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34/A1:2005
ČSN EN 60335-2-34 ed. 3/A2	36 1045	09/09	2015-06-27 ČSN EN 60335-2-34 ed. 4:2013-10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory	EN 60335-2-34/A2:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13138-1	83 2763	05/09	2015-06-01 ČSN EN 13138-1:2015-05	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká	EN 13138-1:2008

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 298	06 1805	04/04	2015-05-31 ČSN EN 298 ed. 2:2012-12	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru	EN 298:2003

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1591-1	13 1551	06/14	2015-06-01 ČSN EN 1591-1:2015-05	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet	EN 1591-1:2013
ČSN EN 1866-2	38 9161	07/14	2015-05-01 ČSN EN 1866-2:2015-04	Pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Požadavky na konstrukci, odolnost vůči tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar nebo menším, které splňují požadavky EN 1866-1	EN 1866-2:2014
ČSN EN 10217-7	42 1049	12/05	2015-05-01 ČSN EN 10217-7:2015-04	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí	EN 10217-7:2005

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

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

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

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1789+A1	84 2110	08/10	2015-06-01 ČSN EN 1789+A2:2015-05	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance	EN 1789+A1:2010
ČSN EN 13718-1	84 2120	04/09	2015-06-01 ČSN EN 13718-1:2015-05	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky používané v leteckých ambulancích	EN 13718-1:2008
ČSN EN ISO 11140-1	84 7121	12/09	2015-06-01 ČSN EN ISO 11140-1:2015-05	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 11140-1:2009
ČSN EN ISO 10993-3	85 5220	09/09	2015-06-01 ČSN EN ISO 10993-3:2015-05	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu	EN ISO 10993-3:2009

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 6185-4	32 0840	12/11	2015-06-01 ČSN EN ISO 6185-4:2015-05	Nafukovací čluny - Část 4: Čluny s délkou trupu od 8 m do 24 m a s motorem o jmenovitém výkonu 15 kW a větším	EN ISO 6185-4:2011
ČSN EN ISO 10239	32 5730	09/08		Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG)	EN ISO 10239:2008
ČSN EN ISO 13297	32 6613	06/13		Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu	EN ISO 13297:2012

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50293	33 3591	12/01	2015-05-11 ČSN EN 50293 ed. 2:2013-05	Elektromagnetická kompatibilita - Systémy silniční dopravní signalizace - Norma výrobku	EN 50293:2000

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 415-1+A1	26 7600	09/09	2015-05-01 ČSN EN 415-1:2015-04	Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení	EN 415-1+A1:2009
ČSN EN 1570-1	27 5011	04/12	2015-06-01 ČSN EN 1570-1+A1:2015-05	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst	EN 1570-1:2011
ČSN EN 1915-2+A1	31 9322	12/09	2015-06-01 ČSN EN 1915-2+A1:2015-05	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody	EN 1915-2+A1:2009
ČSN EN 1915-3+A1	31 9322	12/09	2015-06-01 ČSN EN 1915-3+A1:2015-05	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací	EN 1915-3+A1:2009
ČSN EN 60204-11/1	33 2200	04/11		Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV	EN 60204-11/Cor.:2010
ČSN EN 60335-2-67 ed. 3	36 1045	08/10	2015-05-03 ČSN EN 60335-2-67 ed. 4:2013-03	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování a čištění podlah pro komerční použití	EN 60335-2-67:2009
ČSN EN 60335-2-68 ed. 3	36 1045	08/10	2015-05-03 ČSN EN 60335-2-68 ed. 4:2013-03	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití	EN 60335-2-68:2009
ČSN EN 60335-2-72	36 1045	08/10	2015-05-03 ČSN EN 60335-2-72 ed. 2:2013-03	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití	EN 60335-2-72:2009
ČSN EN 60335-2-79 ed. 3	36 1045	09/10	2015-04-03 ČSN EN 60335-2-79 ed. 4:2013-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou	EN 60335-2-79:2009
ČSN EN 61029-2-11 ed. 2	36 1581	05/10	2015-09-03 ČSN EN 61029-2-11 ed. 3:2013-08	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily	EN 61029-2-11:2009

ČSN EN 61029-2-9 ed. 2	36 1581	05/10	2015-09-03 ČSN EN 61029-2-9 ed. 3:2013-06	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily	EN 61029-2-9:2009
ČSN EN 13525+A2	47 6003	05/10		Lesnické stroje - Štěpkovače dřeva - Bezpečnost	EN 13525+A2:2009
ČSN EN 859+A2	49 6126	11/12		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem	EN 859+A2:2012
ČSN EN 14563	66 5221	06/09		Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na nosiči ke stanovení mykobaktericidního nebo tuberkulocidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných na lékařské nástroje - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 2)	EN 14563:2008
ČSN EN 1417+A1	69 1288	02/09	2015-07-01 ČSN EN 1417:2015-06	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky	EN 1417+A1:2008
ČSN EN ISO 9902-1/A1	81 0112	10/09		Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 9902-1/A1:2009

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

¹⁾ Norma označená ¹⁾ je částečná náhrada normy.

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 61/15**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 62656-1 (01 3746)
kat.č. 97608 | Normalizovaný produktový registr a přenos dat tabulkovými procesory - Část 1: Logická struktura datových polí*); (idt IEC 62656-1:2014); Vydání: Červen 2015 |
| 2. ČSN EN ISO 2538-1 (01 4133)
kat.č. 97622 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Klíny - Část 1: Řady úhlů a sklonů; (idt ISO 2538-1:2014); Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN ISO 2538 (01 4133); Vydání: Září 2001 |
| 3. ČSN EN ISO 2538-2 (01 4133)
kat.č. 97623 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Klíny - Část 2: Kótování a tolerování; (idt ISO 2538-2:2014); Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN ISO 2538-1 (01 4133) z června 2015 se zrušuje |
| ČSN ISO 2538 (01 4133) | Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Řady úhlů a sklonů prizmat;
Vydání: Září 2001 |
| 4. ČSN EN ISO 25178-603 (01 4451)
kat.č. 96307 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 603: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (interferometrická mikroskopie s fázovým posuvem); (idt ISO 25178-603:2013); Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 25178-603
(01 4451) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 603: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (interferometrická mikroskopie s fázovým posuvem); Vyhlášena: Duben 2014 |
| 5. ČSN EN 13071-2+A1 (26 9383)
kat.č. 97570 | Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země; Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 13071-2+A1 (26 9383) | Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země; Vyhlášena: Duben 2014 |
| 6. ČSN EN 12663-1+A1 (28 0320)
kat.č. 97533 | Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy); Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 12663-1 (28 0320) | Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy); Vydání: Říjen 2010 |

7. ČSN P CEN/TS 16635 (28 7251)
kat.č. 97534 **Železniční aplikace - Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace - Zařízení a prvky interiéru drážních vozidel - Toalety;**
Vydání: Červen 2015
8. ČSN EN ISO 10239 ed. 2
(32 5730)
kat.č. 97663 **Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG);**
(idt ISO 10239:2014); Vydání: Červen 2015
S účinností od 2015-12-31 se zrušuje
ČSN EN ISO 10239 (32 5730) Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG); Vydání: Září 2008
9. ČSN IEC 60050-651 (33 0050)
kat.č. 96597 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 651: Práce pod napětím;**
Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN IEC 60050-651 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 651: Práce pod napětím; Vydání: Únor 2001
10. ČSN EN 61851-24 (34 1590)
kat.č. 96722 **Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi DC nabíjecí stanicí a elektrickým vozidlem, která řídí stejnosměrné nabíjení;** (idt IEC 61851-24:2014); Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 61851-24 (34 1590) Nabíjení elektromobilů vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi stejnosměrnou nabíjecí stanicí elektromobilů a elektromobilem pro kontrolu stejnosměrného nabíjení; Vyhlášena: Leden 2015
11. ČSN EN 60068-2-75 ed. 2
(34 5791)
kat.č. 96900 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-75: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkoušky kladivem;** (idt IEC 60068-2-75:2014); Vydání: Červen 2015
S účinností od 2017-10-08 se zrušuje
ČSN EN 60068-2-75 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkoušky kladivem (paličkou, pružinovým přístrojem a svislým kladivem); Vydání: Červenec 1999
12. ČSN EN 60127-2 ed. 3 (35 4730)
kat.č. 97599 **Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky;**
(idt IEC 60127-2:2014); Vydání: Červen 2015
S účinností od 2017-10-24 se zrušuje
ČSN EN 60127-2 ed. 2 (35 4730) Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky; Vydání: Prosinec 2003
13. ČSN EN 60127-6 ed. 2 (35 4730)
kat.č. 97601 **Miniaturní pojistky - Část 6: Pojistkové držáky pro miniaturní tavné pojistkové vložky;** (idt IEC 60127-6:2014); Vydání: Červen 2015
S účinností od 2017-10-08 se zrušuje
ČSN EN 60127-6 (35 4730) Miniaturní pojistky - Část 6: Pojistkové držáky pro trubičkové tavné pojistkové vložky; Vydání: Leden 1997
14. ČSN EN 62053-24 (35 6132)
kat.č. 97527 **Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro jalovou energii při základním kmitočtu (třídy 0,5 S, 1 S a 1);** (idt IEC 62053-24:2014); Vydání: Červen 2015
15. ČSN EN 62137-4 (35 9391)
kat.č. 97559 **Technologie montáže elektroniky - Část 4: Metody zkoušek trvanlivosti pro pájené spoje povrchově montovaných pouzder s vývody typu plošné pole;**
(idt IEC 62137-4:2014); Vydání: Červen 2015
S účinností od 2017-11-13 se zrušuje
ČSN EN 62137 (35 9391) Zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti - Zkušební metody pro desky s plošnými spoji s povrchovou montáží pouzder FBGA, BGA, FLGA, LDA, SON a QFN s vývody typu plošné pole; Vydání: Duben 2005
16. ČSN EN 60704-2-1 ed. 3
(36 1008)
kat.č. 97640 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače;**
(idt IEC 60704-2-1:2014); Vydání: Červen 2015
S účinností od 2017-06-26 se zrušuje

- ČSN EN 60704-2-1 ed. 2
(36 1008) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače; Vydání: Prosinec 2001
17. ČSN EN 61910-1 (36 4810)
kat.č. 97415 **Zdravotnické elektrické přístroje - Dokumentace dávky záření - Část 1: Strukturované zprávy o radiační dávce ve skiografii a skiaskopii;** (idt IEC 61910-1:2014); Vydání: Červen 2015
18. ČSN EN 62353 ed. 2 (36 4893)
kat.č. 97147 **Zdravotnické elektrické přístroje - Opakované zkoušky a zkoušky po opravách zdravotnických elektrických přístrojů;** (idt IEC 62353:2014); Vydání: Červen 2015
S účinností od 2017-10-09 se zrušuje
ČSN EN 62353 (36 4893) Zdravotnické elektrické přístroje - Opakované zkoušky a zkoušky po opravách zdravotnických elektrických přístrojů; Vydání: Srpen 2008
19. ČSN EN 62368-1 (36 7000)
kat.č. 97500 **Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky;** (mod IEC 62368-1:2014 + idt IEC 62368-1:2014/Cor.1:2015); Vydání: Červen 2015
20. ČSN EN 50600-2-3 (36 7260)
kat.č. 97583 **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-3: Úprava okolního prostředí;** Vydání: Červen 2015
21. ČSN EN 50514 ed. 2 (36 9062)
kat.č. 97597 **Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti;** Vydání: Červen 2015
S účinností od 2017-07-21 se zrušuje
ČSN EN 50514 (36 9062) Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti; Vydání: Červen 2009
22. ČSN ISO 9978 (40 4302)
kat.č. 97592 **Radiační ochrana - Uzavřené radionuklidové zdroje - Metody zkoušení těsnosti*);** Vydání: Červen 2015
23. ČSN EN 73 (49 0685)
kat.č. 97531 **Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky - Postup odvětrávání;** Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 73 (49 0685) Ochranné prostředky na dřevo. Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky. Postup odvětrávání; Vydání: Únor 1994
24. ČSN EN 15165 (51 2020)
kat.č. 97593 **Potravinářské stroje - Tvarovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červen 2015
25. ČSN EN 453 (51 2535)
kat.č. 97619 **Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 453+A1 (51 2535) Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červen 2010
26. ČSN EN 12043 (51 2545)
kat.č. 97638 **Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12043+A1 (51 2545) Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Duben 2011
27. ČSN EN 454 (51 2565)
kat.č. 97637 **Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 454+A1 (51 2565) Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červen 2010
28. ČSN EN ISO 660 (58 8756) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti;**
kat.č. 97571 (idt ISO 660:2009); Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 660 (58 8756) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti;
Vyhlášena: Listopad 2009
29. ČSN EN ISO 27107 (58 8778) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Potenciometrické stanovení koncového bodu;**
kat.č. 97586 (idt ISO 27107:2008, Corrected version:2009);
Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 27107 (58 8778) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Potenciometrické stanovení koncového bodu; Vyhlášena: Září 2010
30. ČSN EN 15346 (64 5805) **Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů;**
kat.č. 97563 Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15346 (64 5805) Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů; Vydání: Srpen 2008
31. ČSN EN 15348 (64 5807) **Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethyltereftalátových (PET) recyklátů;**
kat.č. 97536 Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15348 (64 5807) Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethyltereftalátových (PET) recyklátů; Vydání: Srpen 2008
32. ČSN ISO 15306+Amd. 1 **Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení odolnosti proti střídavému vnitřnímu přetlaku*);**
(64 6470) Vydání: Červen 2015
kat.č. 97541
33. ČSN ISO 21751 (64 6471) **Trubky a tvarovky z plastů - Stanovení soudržnosti pro elektrosvařované sestavy - Ohybová zkouška zkušební tělesa ve formě pásku*);**
kat.č. 97542 Vydání: Červen 2015
34. ČSN ISO 3127 (64 6472) **Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti proti vnějším nárazům metodou po obvodu*);**
kat.č. 97537 Vydání: Červen 2015
35. ČSN ISO 7685 (64 6473) **Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z termoplastů (GRP) - Stanovení počáteční kruhové pevnosti*);**
kat.č. 97538 Vydání: Červen 2015
36. ČSN ISO 8521 (64 6474) **Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti*);**
kat.č. 97543 Vydání: Červen 2015
37. ČSN ISO 9852 (64 6475) **Trubky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení odolnosti proti dichlormethanu při stanovené teplotě (DCMT) - Zkušební metoda*);**
kat.č. 97544 Vydání: Červen 2015
38. ČSN ISO 10508 (64 6477) **Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Návod pro klasifikaci a navrhování*);**
kat.č. 97539 Vydání: Červen 2015
39. ČSN EN 16568 (65 6573) **Motorová paliva - Směsi methylesterů mastných kyselin (FAME) s motorovou naftou - Stanovení oxidační stability metodou zrychlené oxidace při 120 °C;**
kat.č. 97535 Vydání: Červen 2015

40. ČSN EN 1417 (69 1288)
kat.č. 97529
ČSN EN 1417+A1 (69 1288)
Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stroje pro zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Únor 2009
41. ČSN 72 1006
kat.č. 97558
ČSN 72 1006
Kontrola zhutnění zemin a sypanin; Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Kontrola zhutnění zemin a sypanin; Vydání: Prosinec 1998
42. ČSN EN 14195 ed. 2 (72 3612)
kat.č. 97403
ČSN EN 14195 (72 3612)
Kovové konstrukční prvky pro systémy ze sádrových desek - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2015
S účinností od 2016-09-30 se zrušuje
Kovové konstrukční prvky pro sádrokartonové systémy - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2005
43. ČSN EN 15814+A2 (72 7681)
kat.č. 97581
ČSN EN 15814+A1 (72 7681)
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Definice a požadavky; Vydání: Červen 2015
S účinností od 2016-09-30 se zrušuje
Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Definice a požadavky; Vydání: Červen 2013
44. ČSN EN 1634-1 (73 0852)
kat.č. 97140
ČSN EN 1634-1 (73 0852)
Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování – Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken; Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkouška požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken; Vyhlášena: Červen 2014
45. ČSN EN 13823+A1 (73 0881)
kat.č. 97532
ČSN EN 13823 (73 0881)
Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytín vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu*; Vydání: Červen 2015
S účinností od 2016-08-31 se zrušuje
Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytín vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu; Vydání: Prosinec 2010
46. ČSN EN 16481 (73 1703)
kat.č. 97540
ČSN EN 16481 (73 1703)
Dřevěná schodiště - Navrhování únosnosti - Metody výpočtu; Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Dřevěné schody - Navrhování únosnosti - Výpočetní metody; Vyhlášena: Říjen 2014
47. ČSN EN 1075 (73 1764)
kat.č. 97588
ČSN EN 1075 (73 1764)
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny; Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny; Vydání: Červen 2000
48. ČSN P 73 2450
kat.č. 97286
Vláknobeton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda; Vydání: Červen 2015
49. ČSN P 73 2451
kat.č. 97284
Vláknobeton – Zkoušení čerstvého vláknobetonu; Vydání: Červen 2015
50. ČSN P 73 2452
kat.č. 97285
Vláknobeton – Zkoušení ztvrdlého vláknobetonu; Vydání: Červen 2015

- 51. ČSN EN 1263-2 (73 8114)**
kat.č. 97615
Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí; Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1263-2 (73 8114) Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí; Vydání: Červenec 2003
- 52. ČSN EN 1013+A1 (74 7707)**
kat.č. 97580
Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2015
S účinností od 2016-09-30 se zrušuje
ČSN EN 1013 (74 7707) Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2013
- 53. ČSN EN 16421 (75 7335)**
kat.č. 97573
Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stimulace růstu mikroorganismů; Vydání: Červen 2015
- 54. ČSN 75 7715**
kat.č. 97636
Kvalita vod - Biologický rozbor - Stanovení nárostů; Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 7715 Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení nárostů; Vydání: Červenec 1998
- 55. ČSN EN ISO 16911-1 (83 4773)**
kat.č. 97501
Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatizované stanovení rychlosti proudění a průtoku plynu v potrubí - Část 1: Manuální referenční metoda; (idt ISO 16911-1:2013); Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16911-1 (83 4773) Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 1: Manuální referenční metoda; Vyhlášena: Srpen 2013
- 56. ČSN ETSI EN 303 098-2 V1.2.1 (87 5169)**
kat.č. 97550
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*); Vydání: Červen 2015
- 57. ČSN ETSI EN 302 637-2 V1.3.2 (87 5173)**
kat.č. 97551
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 2: Specifikace základní služby kooperativního zjišťování*); Vydání: Červen 2015
- 58. ČSN ETSI EN 302 637-3 V1.2.2 (87 5173)**
kat.č. 97552
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 3: Specifikace základní služby decentralizovaného hlášení okolní situace*); Vydání: Červen 2015
- 59. ČSN EN 71-3+A1 (94 3095)**
kat.č. 97578
Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků; Vydání: Červen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-3 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků; Vydání: Červenec 2014
- 60. ČSN ISO 22857 (98 0024)**
kat.č. 96556
Zdravotnická informatika - Směrnice pro ochranu přeshraničních toků osobních zdravotních údajů; Vydání: Červen 2015
- 61. ČSN ISO 20301 (98 1004)**
kat.č. 97585
Zdravotnická informatika - Zdravotní karty - Obecné charakteristiky; Vydání: Červen 2015
- 62. ČSN ISO 20302 (98 1004)**
kat.č. 97589
Zdravotnická informatika - Zdravotní karty - Číselný systém a postup registrace identifikátorů vydavatelů karet; Vydání: Červen 2015

ZMĚNY ČSN

63. ČSN ISO 16063-22 (01 1417)
kat.č. 97553 **Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 22: Kalibrace rázy porovnáním s referenčním snímačem;** Vydání: Srpen 2006
Změna Amd. 1; Vydání: Červen 2015
64. ČSN EN ISO 10239 (32 5730)
kat.č. 97664 **Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG);**
Vydání: Září 2008
Změna Z1; Vydání: Červen 2015
65. ČSN EN 60068-2-75 (34 5791)
kat.č. 96903 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Eh: Zkoušky kladivem (paličkou, pružinovým přístrojem a svislým kladivem);** Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Červen 2015
66. ČSN EN 60947-1 ed. 4 (35 4101)
kat.č. 97129 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení;**
Vydání: Březen 2008
Změna A2; (idt IEC 60947-1:2007/A2:2014); Vydání: Červen 2015
67. ČSN EN 60127-2 ed. 2 (35 4730)
kat.č. 97600 **Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky;**
Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2015
68. ČSN EN 60127-6 (35 4730)
kat.č. 97602 **Miniaturní pojistky - Část 6: Pojistkové držáky pro trubičkové tavné pojistkové vložky;** Vydání: Leden 1997
Změna Z1; Vydání: Červen 2015
69. ČSN EN 62137 (35 9391)
kat.č. 97560 **Zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti - Zkušební metody pro desky s plošnými spoji s povrchovou montáží pouzder FBGA, BGA, FLGA, LDA, SON a QFN s vývody typu plošné pole;** Vydání: Duben 2005
Změna Z1; Vydání: Červen 2015
70. ČSN EN 61199 ed. 3 (36 0278)
kat.č. 97609 **Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost;** Vydání: Únor 2012
Změna A2; (idt IEC 61199:2011/A2:2014); Vydání: Červen 2015
71. ČSN EN 62031 (36 0701)
kat.č. 97610 **Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost;**
Vydání: Duben 2009
Změna A2; (idt IEC 62031:2008/A2:2014); Vydání: Červen 2015
72. ČSN EN 60704-2-1 ed. 2
(36 1008)
kat.č. 97641 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vysavače;**
Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Červen 2015
73. ČSN EN 62115 (36 1338)
kat.č. 97606 **Elektrické hračky - Bezpečnost;** Vydání: Leden 2006
Změna A12; Vydání: Červen 2015
74. ČSN EN 62353 (36 4893)
kat.č. 97148 **Zdravotnické elektrické přístroje - Opakované zkoušky a zkoušky po opravách zdravotnických elektrických přístrojů;** Vydání: Srpen 2008
Změna Z1; Vydání: Červen 2015
75. ČSN EN 50514 (36 9062)
kat.č. 97598 **Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti;** Vydání: Červen 2009
Změna Z1; Vydání: Červen 2015

76. ČSN EN 14195 (72 3612)
kat.č. 97520 **Kovové konstrukční prvky pro sádkartonové systémy - Definice, požadavky a zkušební metody**; Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Červen 2015
77. ČSN EN 15814+A1 (72 7681)
kat.č. 97616 **Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Definice a požadavky**; Vydání: Červen 2013
Změna Z1; Vydání: Červen 2015
78. ČSN EN 13823 (73 0881)
kat.č. 97617 **Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu**; Vydání: Prosinec 2010
Změna Z1; Vydání: Červen 2015
79. ČSN 73 4201
kat.č. 96973 **Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv**; Vydání: Říjen 2010
Změna Z2; Vydání: Červen 2015
80. ČSN EN 1013 (74 7707)
kat.č. 97618 **Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Červen 2015

OPRAVY ČSN

81. ČSN EN 12561-3 (28 0701)
kat.č. 97557 **Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 3: Spodní plnicí a vyprazdňovací zařízení pro plyny zkapalněné pod tlakem**; Vydání: Listopad 2011
Oprava 1; (idt EN 12561-3:2011/AC:2014); Vydání: Červen 2015
(Oprava je vydána tiskem)
82. ČSN 33 2000-7-753 ed. 2
kat.č. 97607 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-753: Zařízení jednocelová a ve zvláštních objektech - Topné kabely a pevně instalované topné systémy**; Vydání: Březen 2015
Oprava 1; (idt HD 60364-7-753:2014/AC:2014); Vydání: Červen 2015
(Oprava je vydána tiskem)
83. ČSN EN 50238-1 (33 3592)
kat.č. 97590 **Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 1: Obecně**; Vydání: Prosinec 2003
(Dražní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků);
(Touto opravou se mění označení ČSN EN 50238 na ČSN EN 50238-1);
Oprava 2; (idt EN 50238-1:2003/AC:2014); Vydání: Červen 2015
(Oprava je vydána tiskem)
84. ČSN IEC 383-1 (34 8052)
kat.č. 97582 **Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím - Definice, zkušební metody a přejímací kritéria**; Vydání: Červen 1996
Oprava 1; Vydání: Červen 2015 (Oprava je vydána tiskem)
85. ČSN EN 60335-2-30 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 97594 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností**; Vydání: Srpen 2010
Oprava 1; (idt EN 60335-2-30:2009/AC:2014);
(idt IEC 60335-2-30:2009/Cor.1:2014); Vydání: Červen 2015
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

86. ČSN 56 0003 Odběr vzorků a metody zkoušení pro stanovení aflatoxinů v potravinách; Vydání: Říjen 2003; Zrušena k 2015-07-01
87. ČSN 56 0512 Zkoušení mlýnských výrobků ze pšenice a žita; z 1973-01-25; Zrušena k 2015-07-01
88. ČSN 56 0512-2 Metody zkoušení mlýnských výrobků. Část 2: Vzorkování; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2015-07-01
89. ČSN 56 0512-7 Metoda zkoušení mlýnských výrobků. Část 7: Stanovení vody; Vydání: Březen 1993; Zrušena k 2015-07-01
90. ČSN 56 0512-8 Metody zkoušení mlýnských výrobků. Část 8: Stanovení popela; Vydání: Březen 1993; Zrušena k 2015-07-01
91. ČSN 56 0512-12 Metody zkoušení mlýnských výrobků. Část 12: Stanovení obsahu bílkovin; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2015-07-01
92. ČSN 56 0512-18 Metody zkoušení mlýnských výrobků. Část 18: Stanovení obsahu tuku; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2015-07-01
93. ČSN 56 0513 Mlýnské jedlé výrobky z obilovin a luštěnin. Společná ustanovení; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2015-07-01
94. ČSN 56 0602 Metody odběru vzorků a metody stanovení obsahu olova, kadmia a rtuti v potravinách; Vydání: Únor 2006; Zrušena k 2015-07-01
95. ČSN 56 0603 Metody odběru vzorků a metody stanovení obsahu 3-MCPD v potravinách; Vydání: Únor 2006; Zrušena k 2015-07-01
96. ČSN 56 0620 Metody odběru vzorků a metody stanovení obsahu dioxinů a stanovení PCB s dioxinovým efektem v potravinách; Vydání: Březen 2006; Zrušena k 2015-07-01
97. ČSN 56 0621 Metody odběru vzorků a metody stanovení obsahu cínu v potravinách balených v plechovkách; Vydání: Březen 2006; Zrušena k 2015-07-01
98. ČSN 56 0623 Metody odběru vzorků a metody stanovení obsahu benzo(a)pyrenu v potravinách; Vydání: Březen 2006; Zrušena k 2015-07-01
99. ČSN 56 6160 Škrobové sirupy. Společná ustanovení; z 1979-07-16; Zrušena k 2015-07-01
100. ČSN 56 8309 Ovocné protlaky a pulpy - polotovary; z 1973-05-23; Zrušena k 2015-07-01
101. ČSN 56 9340 Výrobky ze zelí; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2015-07-01
102. ČSN 56 9434 Konzervované houby. Sterilované houby a houby se zeleninou. Společná ustanovení; z 1968-02-14; Zrušena k 2015-07-01
103. ČSN 57 0104-3 Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků. Stanovení sušiny; z 1984-05-03; Zrušena k 2015-07-01

- 104.** ČSN 57 0105-5 Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných. Stanovení celkového obsahu bílkovin; z 1984-10-24; Zrušena k 2015-07-01
- 105.** ČSN 57 0105-6-1 Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných. Polarimetrické stanovení sacharózy a laktózy; z 1986-02-19; Zrušena k 2015-07-01
- 106.** ČSN 57 0105-8 Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných. Stanovení titrační kyselosti; z 1978-08-31; Zrušena k 2015-07-01
- 107.** ČSN 57 0107-3 Metody zkoušení přírodních a tavených sýrů. Stanovení obsahu vody a sušiny; z 1980-10-27; Zrušena k 2015-07-01
- 108.** ČSN 57 0107-12 Metody zkoušení přírodních a tavených sýrů. Stanovení obsahu chloridu sodného; z 1980-10-27; Zrušena k 2015-07-01
- 109.** ČSN 57 0111-6 Metody zkoušení kaseinu. Stanovení obsahu laktosy; z 1985-10-22; Zrušena k 2015-07-01
- 110.** ČSN 57 0167 Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Metody stanovení obsahu chloridů; z 1984-10-31; Zrušena k 2015-07-01
- 111.** ČSN 57 0185 Zkoušení masa, masných výrobků, masných konzerv a hotových jídel v konzervách; z 1962-03-28; Zrušena k 2015-07-01
- 112.** ČSN 57 0538 Stanovení bodu mrznutí mléka pomocí mléčných kryoskopů; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2015-07-01
- 113.** ČSN 58 0100 Jedlé živočišné tavené tuky. Metody zkoušení škvařeného vepřového sádla a taveného loje; z 1982-01-28; Zrušena k 2015-07-01
- 114.** ČSN 58 8754 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení bodu tání vyjasněním; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-07-01
- 115.** ČSN 58 8758 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení vody a těkavých látek při teplotě 125 °C až 130 °C; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-07-01
- 116.** ČSN 58 8759 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení obsahu vody - Metoda Karla Fischera; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-07-01
- 117.** ČSN 58 8763 Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení čísla zmýdelnění; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-07-01
- 118.** ČSN 58 8764 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení čísla zmýdelnění s potenciometrickou indikací; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-07-01
- 119.** ČSN 58 8785 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení obsahu izolovaných trans-nenasycených sloučenin infračervenou spektrofotometrií; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-07-01
- 120.** ČSN 58 8786 Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení diethyletherového extraktu („veškerého tuku“); Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2015-07-01

- 121.** ČSN 72 2632 Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce. Společná ustanovení; z 1980-07-23; Zrušena k 2015-07-01
- 122.** ČSN 72 2633-1 Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Půdovky; z 1980-04-18; Zrušena k 2015-07-01
- 123.** ČSN 73 8120 Stavební plošinové výtahy; z 1985-09-04; Zrušena k 2015-07-01
- 124.** ČSN EN 14806 (77 0320) Obaly - Předběžné hodnocení rozpadu obalových materiálů v modelových podmínkách kompostování v laboratorním měřítku; Vydání: Únor 2006; Zrušena k 2015-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 62/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

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

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 1891-2 (02 1003)
kat.č. 97465 | Spojovací součásti - Terminologie - Část 2: Slovník a definice pro povlaky^{*)};
EN ISO 1891-2:2014; ISO 1891-2:2014; Platí od 2015-07-01 |
| 2. ČSN EN 16430-2 (06 1170)
kat.č. 97267 | Otopná tělesa a konvektory s ventilátorem - Část 2: Zkoušky a vyhodnocování tepelného výkonu; EN 16430-2:2014; Platí od 2015-07-01 |
| 3. ČSN EN 16430-3 (06 1170)
kat.č. 97266 | Otopná tělesa a konvektory s ventilátorem - Část 3: Zkoušky a vyhodnocování chladicího výkonu; EN 16430-3:2014; Platí od 2015-07-01 |
| 4. ČSN EN ISO 6149-4 (11 9380)
kat.č. 97071 | Přípojky pro hydraulické zařízení a pro všeobecné použití - Vstupy otvorů a koncovky s metrickými závity podle ISO 261 těsněné O-kroužky - Část 4: Rozměry, provedení, zkušební metody a požadavky pro vnější a vnitřní šestihranné vstupní/výstupní šroubové uzávěry;
EN ISO 6149-4:2014; ISO 6149-4:2006; Platí od 2015-07-01 |
| 5. ČSN EN 13141-6 (12 7131)
kat.č. 97170 | Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 6: Jednotky odsávacích větracích systémů pro jednotlivé byty; EN 13141-6:2014; Platí od 2015-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 13141-6 (12 7131) | Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 6: Jednotky odsávacích větracích systémů pro jednotlivé byty; Vyhlášena: Srpen 2004 |
| 6. ČSN EN 61784-1 ed. 4 (18 4001)
kat.č. 96997 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;
EN 61784-1:2014; IEC 61784-1:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje |
| ČSN EN 61784-1 ed. 3 (18 4001) | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;
Vyhlášena: Duben 2011 |
| 7. ČSN EN 61158-3-13 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96642 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-13: Definice služby datového spoje - Prvky typu 13; EN 61158-3-13:2014; IEC 61158-3-13:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-17 se zrušuje |

- ČSN EN 61158-3-13 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-13: Definice služby datového spoje - Prvky typu 13; Vyhlášena: Říjen 2008
- 8. ČSN EN 61158-3-14 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96732 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14**; EN 61158-3-14:2014; IEC 61158-3-14:2014;
Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-17 se zrušuje
- ČSN EN 61158-3-14 ed. 2
(18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14; Vyhlášena: Listopad 2012
- 9. ČSN EN 61158-3-19 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96730 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19**; EN 61158-3-19:2014; IEC 61158-3-19:2014;
Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-17 se zrušuje
- ČSN EN 61158-3-19 ed. 2
(18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19; Vyhlášena: Listopad 2012
- 10. ČSN EN 61158-3-20 (18 4020)**
kat.č. 96729 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-20: Definice služby datového spoje - Prvky typu 20**; EN 61158-3-20:2014; IEC 61158-3-20:2014;
Platí od 2015-07-01
- 11. ČSN EN 61158-3-22 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96737 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-22: Definice služby datového spoje - Prvky typu 22**; EN 61158-3-22:2014; IEC 61158-3-22:2014;
Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-17 se zrušuje
- ČSN EN 61158-3-22 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-22: Definice služby datového spoje - Prvky typu 22; Vyhlášena: Listopad 2012
- 12. ČSN EN 61158-3-24 (18 4020)**
kat.č. 96736 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-24: Definice služby datového spoje - Prvky typu 24**; EN 61158-3-24:2014; IEC 61158-3-24:2014;
Platí od 2015-07-01
- 13. ČSN EN 61158-4-1 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96734 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-1: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 1**; EN 61158-4-1:2014; IEC 61158-4-1:2014;
Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-19 se zrušuje
- ČSN EN 61158-4-1 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-1: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 1; Vyhlášena: Říjen 2008
- 14. ČSN EN 61158-4-2 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96746 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2**; EN 61158-4-2:2014; IEC 61158-4-2:2014;
Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-19 se zrušuje
- ČSN EN 61158-4-2 ed. 2
(18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2; Vyhlášena: Listopad 2012
- 15. ČSN EN 61158-4-3 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96740 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3**; EN 61158-4-3:2014; IEC 61158-4-3:2014;
Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-19 se zrušuje
- ČSN EN 61158-4-3 ed. 2
(18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3; Vyhlášena: Listopad 2012

- | | |
|---|---|
| <p>16. ČSN EN 61158-4-4 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96744</p> <p>ČSN EN 61158-4-4 (18 4020)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4; EN 61158-4-4:2014; IEC 61158-4-4:2014;
Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-19 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4; Vyhlášena: Říjen 2008</p> |
| <p>17. ČSN EN 61158-4-11 ed. 3
(18 4020)
kat.č. 96742</p> <p>ČSN EN 61158-4-11 ed. 2
(18 4020)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11; EN 61158-4-11:2014;
IEC 61158-4-11:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-19 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11; Vyhlášena: Listopad 2012</p> |
| <p>18. ČSN EN 61158-4-12 ed. 3
(18 4020)
kat.č. 96761</p> <p>ČSN EN 61158-4-12 ed. 2
(18 4020)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12; EN 61158-4-12:2014;
IEC 61158-4-12:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-19 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12; Vyhlášena: Listopad 2012</p> |
| <p>19. ČSN EN 61158-4-13 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96752</p> <p>ČSN EN 61158-4-13 (18 4020)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-13: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 13; EN 61158-4-13:2014;
IEC 61158-4-13:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-19 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-13: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 13; Vyhlášena: Říjen 2008</p> |
| <p>20. ČSN EN 61158-4-14 ed. 3
(18 4020)
kat.č. 96974</p> <p>ČSN EN 61158-4-14 ed. 2
(18 4020)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14; EN 61158-4-14:2014;
IEC 61158-4-14:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-19 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14; Vyhlášena: Listopad 2012</p> |
| <p>21. ČSN EN 61158-4-19 ed. 3
(18 4020)
kat.č. 96756</p> <p>ČSN EN 61158-4-19 ed. 2
(18 4020)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19; EN 61158-4-19:2014;
IEC 61158-4-19:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-19 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19; Vyhlášena: Listopad 2012</p> |
| <p>22. ČSN EN 61158-4-20 (18 4020)
kat.č. 96758</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-20: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 20; EN 61158-4-20:2014;
IEC 61158-4-20:2014; Platí od 2015-07-01</p> |
| <p>23. ČSN EN 61158-4-22 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96759</p> <p>ČSN EN 61158-4-22 (18 4020)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-22: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 22; EN 61158-4-22:2014;
IEC 61158-4-22:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-19 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-22: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 22; Vyhlášena: Listopad 2012</p> |
| <p>24. ČSN EN 61158-4-24 (18 4020)
kat.č. 96739</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24; EN 61158-4-24:2014;
IEC 61158-4-24:2014; Platí od 2015-07-01</p> |

- 25. ČSN EN 61158-5-2 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96915
- ČSN EN 61158-5-2 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** EN 61158-5-2:2014; IEC 61158-5-24:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Listopad 2012
- 26. ČSN EN 61158-5-3 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96917
- ČSN EN 61158-5-3 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3;** EN 61158-5-3:2014; IEC 61158-5-3:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3; Vyhlášena: Listopad 2012
- 27. ČSN EN 61158-5-4 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96911
- ČSN EN 61158-5-4 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4;** EN 61158-5-4:2014; IEC 61158-5-4:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4; Vyhlášena: Říjen 2008
- 28. ČSN EN 61158-5-5 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96919
- ČSN EN 61158-5-5 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-5: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 5;** EN 61158-5-5:2014; IEC 61158-5-5:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-5: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 5; Vyhlášena: Říjen 2008
- 29. ČSN EN 61158-5-9 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96921
- ČSN EN 61158-5-9 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-9: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 9;** EN 61158-5-9:2014; IEC 61158-5-9:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-9: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 9; Vyhlášena: Říjen 2008
- 30. ČSN EN 61158-5-10 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96923
- ČSN EN 61158-5-10 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10;** EN 61158-5-10:2014; IEC 61158-5-10:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Listopad 2012
- 31. ČSN EN 61158-5-12 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96925
- ČSN EN 61158-5-12 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12;** EN 61158-5-12:2014; IEC 61158-5-12:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12; Vyhlášena: Listopad 2012
- 32. ČSN EN 61158-5-13 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96927
- ČSN EN 61158-5-13 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-13: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 13;** EN 61158-5-13:2014; IEC 61158-5-13:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-13: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 13; Vyhlášena: Říjen 2008

- 33. ČSN EN 61158-5-14 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96929
- ČSN EN 61158-5-14 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14;** EN 61158-5-14:2014;
IEC 61158-5-14:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14; Vyhlášena: Listopad 2012
- 34. ČSN EN 61158-5-19 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96913
- ČSN EN 61158-5-19 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19;** EN 61158-5-19:2014;
IEC 61158-5-19:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19; Vyhlášena: Listopad 2012
- 35. ČSN EN 61158-5-20 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96983
- ČSN EN 61158-5-20 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20;** EN 61158-5-20:2014;
IEC 61158-5-20:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20; Vyhlášena: Listopad 2012
- 36. ČSN EN 61158-5-22 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96981
- ČSN EN 61158-5-22 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-22: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 22;** EN 61158-5-22:2014;
IEC 61158-5-22:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-22 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-22: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 22; Vyhlášena: Listopad 2012
- 37. ČSN EN 61158-5-23 (18 4020)**
kat.č. 96980
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23;** EN 61158-5-23:2014;
IEC 61158-5-23:2014; Platí od 2015-07-01
- 38. ČSN EN 61158-5-24 (18 4020)**
kat.č. 96979
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-24: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 24;** EN 61158-5-24:2014;
IEC 61158-5-24:2014; Platí od 2015-07-01
- 39. ČSN EN 61158-6-2 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96933
- ČSN EN 61158-6-2 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** EN 61158-6-2:2014;
IEC 61158-6-2:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Listopad 2012
- 40. ČSN EN 61158-6-3 ed. 3**
(18 4020)
kat.č. 96931
- ČSN EN 61158-6-3 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3;** EN 61158-6-3:2014;
IEC 61158-6-3:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3; Vyhlášena: Listopad 2012
- 41. ČSN EN 61158-6-4 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96935
- ČSN EN 61158-6-4 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4;** EN 61158-6-4:2014;
IEC 61158-6-4:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4; Vyhlášena: Říjen 2008

42. ČSN EN 61158-6-5 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96937

ČSN EN 61158-6-5 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-5: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 5;** EN 61158-6-5:2014; IEC 61158-6-5:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-5: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 5; Vyhlášena: Říjen 2008
43. ČSN EN 61158-6-9 ed. 3
(18 4020)
kat.č. 96939

ČSN EN 61158-6-9 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9;** EN 61158-6-9:2014; IEC 61158-6-9:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9; Vyhlášena: Listopad 2012
44. ČSN EN 61158-6-10 ed. 3
(18 4020)
kat.č. 96941

ČSN EN 61158-6-10 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10;** EN 61158-6-10:2014; IEC 61158-6-10:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Listopad 2012
45. ČSN EN 61158-6-12 ed. 3
(18 4020)
kat.č. 97001

ČSN EN 61158-6-12 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12;** EN 61158-6-12:2014; IEC 61158-6-12:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12; Vyhlášena: Listopad 2012
46. ČSN EN 61158-6-13 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96943

ČSN EN 61158-6-13 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-13: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 13;** EN 61158-6-13:2014; IEC 61158-6-13:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-13: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 13; Vyhlášena: Říjen 2008
47. ČSN EN 61158-6-14 ed. 3
(18 4020)
kat.č. 96945

ČSN EN 61158-6-14 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14;** EN 61158-6-14:2014; IEC 61158-6-14:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14; Vyhlášena: Listopad 2012
48. ČSN EN 61158-6-19 ed. 3
(18 4020)
kat.č. 96947

ČSN EN 61158-6-19 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19;** EN 61158-6-19:2014; IEC 61158-6-19:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19; Vyhlášena: Listopad 2012
49. ČSN EN 61158-6-20 ed. 3
(18 4020)
kat.č. 96949

ČSN EN 61158-6-20 ed. 2
(18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20;** EN 61158-6-20:2014; IEC 61158-6-20:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20; Vyhlášena: Listopad 2012

- 50. ČSN EN 61158-6-22 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96990
- ČSN EN 61158-6-22 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-22: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 22;** EN 61158-6-22:2014; IEC 61158-6-22:2014; Platí od 2015-07-01
S účinností od 2017-09-23 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-22: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 22; Vyhlášena: Listopad 2012
- 51. ČSN EN 61158-6-23 (18 4020)**
kat.č. 96994
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23;** EN 61158-6-23:2014; IEC 61158-6-23:2014; Platí od 2015-07-01
- 52. ČSN EN 61158-6-24 (18 4020)**
kat.č. 96995
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-24: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 24;** EN 61158-6-24:2014; IEC 61158-6-24:2014; Platí od 2015-07-01
- 53. ČSN EN ISO 4375 (25 9383)**
kat.č. 96989
- ČSN EN ISO 4375 (25 9383)
- Hydrometrie - Hydrometrické lanovky pro hydrometrická měření;** EN ISO 4375:2014; ISO 4375:2014; Platí od 2015-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Hydrometrická měření - Hydrometrické lanovky pro hydrometrická měření; Vyhlášena: Zář 2004
- 54. ČSN EN 54-31 (34 2710)**
kat.č. 97123
- Elektrická požární signalizace – Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru – Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzorů oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů;** EN 54-31:2014; Platí od 2015-07-01
- 55. ČSN EN 50290-4-1 ed. 2**
(34 7820)
kat.č. 97307
- Komunikační kabely - Část 4-1: Všeobecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska[†];** EN 50290-4-1:2014; Platí od 2015-07-01
- 56. ČSN EN 50290-4-2 ed. 2**
(34 7820)
kat.č. 97292
- Komunikační kabely - Část 4-2: Všeobecně k používání kabelů - Pokyn pro použití[†];** EN 50290-4-2:2014; Platí od 2015-07-01
- 57. ČSN EN 62751-1 (35 1545)**
kat.č. 96985
- Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 1: Obecné požadavky;** EN 62751-1:2014; IEC 62751-1:2014; Platí od 2015-07-01
- 58. ČSN EN 62751-2 (35 1545)**
kat.č. 96986
- Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Modulové víceúrovňové měniče;** EN 62751-2:2014; IEC 62751-2:2014; Platí od 2015-07-01
- 59. ČSN EN 60320-3 (35 4508)**
kat.č. 97303
- Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 3: Normalizační listy a měřky;** EN 60320-3:2014; IEC 60320-3:2014; Platí od 2015-07-01
- 60. ČSN EN 15632-1+A1 (38 3376)**
kat.č. 97263
- ČSN EN 15632-1 (38 3376)
- Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a metody zkoušení;** EN 15632-1:2009+A1:2014; Platí od 2015-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, všeobecné požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Duben 2009
- 61. ČSN EN 15632-2+A1 (38 3376)**
kat.č. 97262
- Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teplotnosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení;** EN 15632-2:2010+A1:2014; Platí od 2015-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 15632-2 (38 3376) Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teplotnosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Květen 2010
- 62. ČSN EN 15632-3+A1 (38 3376)** **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teplotnosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení;** EN 15632-3:2010+A1:2014; Platí od 2015-07-01
kat.č. 97264
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15632-3 (38 3376) Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teplotnosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Květen 2010
- 63. ČSN EN ISO 2919 (40 4300)** **Radiační ochrana - Uzavřené radionuklidové zdroje - Obecné požadavky a klasifikace;** EN ISO 2919:2014; ISO 2919:2012; Platí od 2015-07-01
kat.č. 97079
- 64. ČSN P CEN/TS 16707 (56 9907)** **Potraviny - Metody pro detekci geneticky modifikovaných organismů a odvozených produktů - Screeningové strategie založené na polymerázové řetězové reakci (PCR);** CEN/TS 16707:2014; Platí od 2015-07-01
kat.č. 96988
- 65. ČSN EN ISO 19065-1 (64 2602)** **Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril-(chlorovaný polyethylen)-styren (ACS) pro tváření - Část 1: Systém pro označování a základy pro specifikace;** EN ISO 19065-1:2014; ISO 19065-1:2014; Platí od 2015-07-01
kat.č. 97073
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6402-1 (64 2602) Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril (chlorovaný polyethylen)-styren pro tváření - Část 1: Systém pro označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Květen 2003
- 66. ČSN EN 15195 (65 6163)** **Kapalné ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla (DCN) paliv ze středních destilátů pomocí spalování ve spalovací komoře o konstantním objemu;** EN 15195:2014; Platí od 2015-07-01
kat.č. 97075
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15195 (65 6163) Kapalné ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla motorové nafty pomocí spalování ve spalovací komoře o konstantním objemu; Vyhlášena: Říjen 2007
- 67. ČSN EN 12607-2 (65 7070)** **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 2: Metoda TFOT;** EN 12607-2:2014; Platí od 2015-07-01
kat.č. 97077
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12607-2 (65 7070) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 2: Metoda TFOT; Vyhlášena: Říjen 2007
- 68. ČSN EN 12607-3 (65 7070)** **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 3: Metoda RFT;** EN 12607-3:2014; Platí od 2015-07-01
kat.č. 97076
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12607-3 (65 7070) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 3: Metoda RFT; Vyhlášena: Říjen 2007
- 69. ČSN EN 12595 (65 7075)** **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení kinematické viskozity;** EN 12595:2014; Platí od 2015-07-01
kat.č. 97078
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12595 (65 7075) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení kinematické viskozity; Vyhlášena: Říjen 2007
- 70. ČSN EN 12596 (65 7076)** **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou;** EN 12596:2014; Platí od 2015-07-01
kat.č. 97074
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12596 (65 7076) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou; Vyhlášena: Říjen 2007
- 71. ČSN EN ISO 4618 (67 0010)** **Nátěrové hmoty - Termíny a definice⁺⁾** ; EN ISO 4618:2014; ISO 4618:2014; kat.č. 97004 Platí od 2015-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4618 (67 0010) Nátěrové hmoty - Termíny a definice; Vydání: Únor 2008
- 72. ČSN EN ISO 2813 (67 3066)** **Nátěrové hmoty - Stanovení lesku nátěru při úhlu 20°, 60° a 85°⁺⁾** ; kat.č. 97005 EN ISO 2813:2014; ISO 2813:2014; Platí od 2015-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 2813 (67 3066) Nátěrové hmoty - Stanovení zrcadlového lesku nátěrů bez obsahu kovových pigmentů při úhlu 20°, 60° a 85°; Vydání: Duben 1998
- 73. ČSN EN 14908-6 (73 8525)** **Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Komunikační protokol - Část 6: Aplikační prvky**; EN 14908-6:2014; Platí od 2015-07-01 kat.č. 97255
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14908-6 (73 8525) Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 6: Aplikační prvky; Vyhlášena: Únor 2011
- 74. ČSN EN 16397-1 (75 6320)** **Ohebné spojky - Část 1: Funkční požadavky**; EN 16397-1:2014; Platí od 2015-07-01 kat.č. 97272
- 75. ČSN EN 16397-2 (75 6320)** **Ohebné spojky - Část 2: Vlastnosti a zkoušení ohebných spojek, adaptorů a pouzder s kovovým pásem**; EN 16397-2:2014; Platí od 2015-07-01 kat.č. 97273
- 76. ČSN EN ISO 13427 (80 6136)** **Geosyntetika - Napodobení poškození oděrem (zkouška kluzným blokem)**; kat.č. 97296 EN ISO 13427:2014; ISO 13427:2014; Platí od 2015-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13427 (80 6136) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Napodobení poškození oděrem (zkouška kluzným blokem); Vyhlášena: Květen 1999
- 77. ČSN P CEN/TS 13649 (83 4746)** **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace jednotlivých organických sloučenin - Sorpční metoda vzorkování s následnou extrakcí rozpouštědlem nebo termickou desorpcei**; CEN/TS 13649:2014; Platí od 2015-07-01 kat.č. 97080
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13649 (83 4746) Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace jednotlivých organických sloučenin - Metoda založená na použití aktivního uhlí a následné desorpcei rozpouštědlem; Vydání: Zář 2002
- 78. ČSN EN 14181 (83 4780)** **Stacionární zdroje emisí - Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů**; EN 14181:2014; Platí od 2015-07-01 kat.č. 96987
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14181 (83 4780) Stacionární zdroje emisí - Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů; Vydání: Únor 2005
- 79. ČSN ETSI EN 302 217-2-1 V2.1.1 (87 8595)** **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace**; kat.č. 97548 ETSI EN 302 217-2-1 V2.1.1:2014; Platí od 2015-07-01
- 80. ČSN EN 13451-4 (94 0915)** **Vybavení plaveckých bazénů - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro startovací bloky⁺⁾** ; EN 13451-4:2014; Platí od 2015-07-01 kat.č. 97072
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13451-4 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro startovací bloky; Vydání: Květen 2002

ZMĚNY ČSN

- 81. ČSN EN 61784-1 ed. 3 (18 4001)**
kat.č. 96998
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;
Vyhlášena: Duben 2011
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-1 ed. 4 (18 4001) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
- 82. ČSN EN 61158-3-13 (18 4020)**
kat.č. 96653
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-13: Definice služby datového spoje - Prvky typu 13; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-13 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-17.
- 83. ČSN EN 61158-3-14 ed. 2 (18 4020)**
kat.č. 96733
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-14 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-17.
- 84. ČSN EN 61158-3-19 ed. 2 (18 4020)**
kat.č. 96731
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-19 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-17.
- 85. ČSN EN 61158-3-22 (18 4020)**
kat.č. 96738
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-22: Definice služby datového spoje - Prvky typu 22; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-22 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-17.
- 86. ČSN EN 61158-4-1 (18 4020)**
kat.č. 96735
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-1: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 1; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-1 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-19.
- 87. ČSN EN 61158-4-2 ed. 2 (18 4020)**
kat.č. 96747
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-2 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-19.
- 88. ČSN EN 61158-4-3 ed. 2 (18 4020)**
kat.č. 96741
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-3 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-19.
- 89. ČSN EN 61158-4-4 (18 4020)**
kat.č. 96745
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-4 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-19.
- 90. ČSN EN 61158-4-11 ed. 2 (18 4020)**
kat.č. 96743
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-11 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-19.

- 91. ČSN EN 61158-4-12 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96762
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-12 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-19.
- 92. ČSN EN 61158-4-13 (18 4020)**
kat.č. 96753
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-13: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 13;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-13 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-19.
- 93. ČSN EN 61158-4-14 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96975
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-14 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-19.
- 94. ČSN EN 61158-4-19 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96757
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-19 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-19.
- 95. ČSN EN 61158-4-22 (18 4020)**
kat.č. 96760
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-22: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 22;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-22 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-19.
- 96. ČSN EN 61158-5-2 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96916
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-2 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 97. ČSN EN 61158-5-3 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96918
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-3 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 98. ČSN EN 61158-5-4 (18 4020)**
kat.č. 96912
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-4 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 99. ČSN EN 61158-5-5 (18 4020)**
kat.č. 96920
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-5: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 5;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-5 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 100. ČSN EN 61158-5-9 (18 4020)**
kat.č. 96922
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-9: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 9;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-9 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.

- 101. ČSN EN 61158-5-10 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96924
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou ČSN EN 61158-5-10 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 102. ČSN EN 61158-5-12 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96926
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-12 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 103. ČSN EN 61158-5-13 (18 4020)**
kat.č. 96928
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-13: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 13;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou ČSN EN 61158-5-13 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 104. ČSN EN 61158-5-14 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96930
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-14 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 105. ČSN EN 61158-5-19 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96914
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-19 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 106. ČSN EN 61158-5-20 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96984
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-20 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 107. ČSN EN 61158-5-22 (18 4020)**
kat.č. 96982
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-22: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 22;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-22 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-22.
- 108. ČSN EN 61158-6-2 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96934
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-2 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
- 109. ČSN EN 61158-6-3 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 96932
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3;** Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-3 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
- 110. ČSN EN 61158-6-4 (18 4020)**
kat.č. 96936
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-4 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.

111. ČSN EN 61158-6-5 (18 4020)
kat.č. 96938
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-5: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 5; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-5 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
112. ČSN EN 61158-6-9 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96940
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-9 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
113. ČSN EN 61158-6-10 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96942
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-10 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
114. ČSN EN 61158-6-12 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 97002
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-12 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
115. ČSN EN 61158-6-13 (18 4020)
kat.č. 96944
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-13: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 13; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-13 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
116. ČSN EN 61158-6-14 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96946
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou ČSN EN 61158-6-14 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
117. ČSN EN 61158-6-19 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96948
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-19 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
118. ČSN EN 61158-6-20 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 96950
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-20 ed. 3 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.
119. ČSN EN 61158-6-22 (18 4020)
kat.č. 96991
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-22: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 22; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-07-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-22 ed. 2 (18 4020) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-23.

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

OZNÁMENÍ č. 63/15
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, případně 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 upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0040/15 TNK: 14	Energetické audity - Část 5: Kvalifikace energetických auditorů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16247-5	15-06 15-08	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
01/0041/15 TNK: 5	Prokazování požadavků na spolehlivost - Průkaz spolehlivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62741:2015 + IEC 62741:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0042/15 TNK: 5	Analýza kořenových příčin (RCA) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62740:2015 + IEC 62740:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
03/0004/15 TNK: 32	Nátěrové hmoty - Reaktivní nátěry pro ochranu kovových podkladů před požárem - Definice, požadavky, charakteristiky a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16623:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
03/0005/15 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Stanovení bimetalické koroze při atmosférických korozních zkouškách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7441:2015 + ISO 7441:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
06/0015/15 TNK: -	Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž (Změna ČSN 06 0310:2014)	15-05 15-06	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

07/0010/15	Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro talkové nádoby na LPG - Příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14071 (PED)	15-06 15-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
12/0002/15	Zkušební prachy pro hodnocení filtračních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15957:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
13/0012/15	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-2:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
13/0013/15	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
27/0008/15	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12929-2:2015 (CAB)	15-06 15-08	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
27/0009/15	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12929-1:2015 (CAB)	15-06 15-08	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
27/0010/15	Zařízení pro úpravu sněhu - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15059+A1:2015 (MD2)	15-05 15-07	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
30/0016/15	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50436-2/A1:2015	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
30/0017/15	Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 6: Zabezpečení dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50436-6:2015 **)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
31/0115/15	Zabezpečování kosmických produktů - Zkoušky kompatibility materiálů a konstrukčních částí pro postupy sterilizace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-53:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0116/15	Kosmické inženýrství - Kosmické prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-10-04:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0117/15	Kosmické inženýrství - SpaceWire - Paketový přenosový protokol CCSDS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-50-53:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0118/15	Management kosmického projektu - Plánování a realizace projektu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16601-10:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0119/15	Zabezpečování kosmických produktů - Monitorování znečištění částicemi v systémech kosmických lodí a čistých prostorech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-50:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0120/15	Kosmické systémy - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16601-00-01:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0121/15	Kosmické inženýrství - Provozní schopnost kosmického celku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-70-11:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0122/15	Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provozní činnosti - Monitorování a definice řídicích dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-70-31:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0123/15	Kosmické inženýrství - Palubní postupy řízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-70-01:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0124/15	Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provozní činnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-70:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0125/15	Zabezpečování kosmických produktů - Měření pevnosti odlupování a odtrhávání povlaků a povrchových úprav použitím samolepicích pásek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-13:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0126/15	Zabezpečování kosmických produktů - Obstarávání zakázek na desky plošných spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-11:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0127/15	Zabezpečování kosmických produktů - Kvalifikace desek plošných spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-10:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0128/15	Zabezpečování kosmických produktů - Měření tepelně-optických vlastností materiálů pro řízení teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-09:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0129/15	Zabezpečování kosmických produktů - Ruční pájení vysoce spolehlivých elektrických spojení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-08:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0130/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 003: Zásuvka přichycená čtvercovou přírubou - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-003:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0131/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 004: Pouzdro volné - mimo talkovou oblast - Ochrana EMI 10 kA - Teplotní rozsah -65 °C až 200 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4674-004:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0132/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 003: Pouzdro volné - uvnitř tlakové oblasti - Ochrana EMI 5 kA - Teplotní rozsah -65 °C až 200 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4674-003:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0133/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 002: Všeobecně a přehled norem výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4674-002:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0134/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4674-001:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0135/15	Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace letecké údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9110:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0136/15	Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 008: Ochranný kryt pro zástrčku uzemněnou kroužkem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-008:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

33/0009/15	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN 55013:2013/FprA1:2014 + CISPR 13/A1:2015	15-05 15-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0010/15	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Stanoviště pro kalibraci antén a referenční zkušební stanoviště pro 5 MHz až 18 GHz Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN 55016-1-5:2015 (EMC2) + CISPR 16-1-5:2014 *)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0011/15	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-6: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Kalibrace EMC antény Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN 55016-1-6:2015 (EMC2) + CISPR 16-1-6:2014 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0012/15	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-705/A1:2015 TNK: 21	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0013/15	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 426: Zařízení pro výbušné atmosféry Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-426/A1:2015 TNK: 21	15-06 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0014/15	Koordinace izolace - Část 5: Postupy pro vysokonapěťové stanice měničů stejnosměrného proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60071-5:2015 + IEC 60071-5:2014 **) TNK: 22	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0015/15	Postupy pro měření úrovně magnetického pole vytvářeného elektronickými a elektrickými zařízeními v drážním prostředí z hlediska vlivu na člověka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50500/A1:2015 TNK: 126	15-08 15-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
33/0016/15	Výbušné atmosféry - Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-5:2015 (ATEX) + IEC 60079-5:2015 TNK: 141	15-07 15-09	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
33/0017/15	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN 55014-2:2015 (EMC2) + CISPR 14-2:2015 *)	15-05 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0018/15	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-30:2015 (EMC2) + IEC 61000-4-30:2015 *) TNK: 47	15-05 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0019/15	Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné atmosféry s hořlavým prachem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-10-2:2015 + IEC 60079-10-2:2015 *) TNK: 121	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

33/0020/15	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-3-1:2015 (EMC2, RAIL)	15-08 15-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0021/15	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-4:2015 (EMC2, RAIL)	15-08 15-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0022/15	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-1:2015 (EMC2, RAIL)	15-08 15-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0023/15	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 2-20: Národní normativní aspekty (NNA) pro Estonsko (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-20:2015 (**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 97			
33/0024/15	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-5:2015 (EMC2, RAIL) *	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
33/0025/15	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-2:2015 (EMC2, RAIL) *	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
33/0026/15	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50121-3-2:2015 (EMC2, RAIL) *	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
33/0027/15	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50160/A1:2015	15-06 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 22			
34/0028/15	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrická zařízení trolejbusů - Bezpečnostní požadavky a systémy sběračů proudu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50502 (**)	15-10 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
34/0029/15	Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 54-22 (**)	15-06 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 124			

34/0030/15	Elektrická požární signalizace - Část 32: Projektování, montáž, uvedení do provozu používání a údržba hlasových výstražných systémů Přijímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 54-32 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 124			
34/0031/15	Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci Přijímaný mezinárodní dokument: EN 54-12:2015 *)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 124			
35/0058/15	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzu a jiné účely Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-081:2015 (LVD2) + IEC 61010-2-081:2015	15-05 15-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 56			
35/0059/15	Lithium-iontové kondenzátory pro užití v elektrických a elektronických zařízeních - Zkušební metody elektrických vlastností Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 62813:2015 + IEC 62813:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0060/15	Jaderné elektrárny - Blokova dozorna - Funkce a indikace výstrah Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 62241:2015 + IEC 62241:2004	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
35/0061/15	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60115-1:2011/FprAA:2014 *)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0062/15	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 15: Metody zkoušení pevnosti spojení mezi PDMS a sklem Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62047-15:2014/a + IEC 62047-15:2015 *)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 98			
35/0063/15	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 16: Metody zkoušení pro stanovení zbytkových napětí vrstev MEMS - Metody zakřivení desky a ohyb konzolového nosníku Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62047-16:2014/a + IEC 62047-16:2015 *)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 98			
35/0064/15	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 17: Zkušební metoda vyboulení pro měření mechanických vlastností tenkých vrstev Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62047-17:2014 + IEC 62047-17:2015 *)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 98			
35/0065/15	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na vyhodnocování dvourozměrných dat z měření vzdáleného pole mnohovidového vlnovodu se skokovou změnou indexu lomu (včetně vlákna) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-53:2015 + IEC 61300-3-53:2015 *)	15-06 15-08	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			

35/0066/15	Rozvaděče nízkého napětí - Část 5: Rozvaděče pro veřejné distribuční sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61439-5:2015 (EMC2, LVD2) + IEC 61439-5:2014 + IEC 61439-5/Cor.1:2015	15-06 15-09	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 97			
35/0067/15	Rozvaděče nízkého napětí - Část 5: Rozvaděče pro veřejné distribuční sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61439-5:2015 (EMC2, LVD2) + IEC 61439-5:2014 + IEC 61439-5/Cor.1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 97			
35/0068/15	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné pojistkové vložky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-1/A2:2015 + IEC 60127-1/A2:2015	15-06 15-09	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: -			
35/0069/15	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí vyšší než 52 kV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-104:2015 + IEC 62271-104:2015 *)	15-06 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 97			
35/0070/15	Jazyčkové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62246-1:2015 + IEC 62246-1:2015 *)	15-06 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
36/0086/15	Osvětlení pozemních komunikací - Doplňující informace (Nová ČSN)	15-08 15-10	Ing. Tomáš Maixner - DQL - Osvětlování Nad Petruskou 2283/10 Praha 2 - Vinohrady 120 00
TNK: 76			
36/0087/15	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 1: Základnové stanice AIS - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62320-1:2015 + IEC 62320-1:2015 *)	15-06 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
36/0088/15	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-4: Infrastruktura telekomunikační kabeláže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50600-2-4:2015 *)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
36/0089/15	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť - Část 2-5: ETB - Páteřní vlaková síť Ethernet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61375-2-5:2015 (RAIL) + IEC 61375-2-5:2014 **)	15-04 15-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
36/0090/15	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 3: Stanice opakovače - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62320-3:2015 + IEC 62320-3:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
36/0091/15	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-5:2015 (EMC2, LVD2) + IEC 60730-2-5:2013	15-04 15-06	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 33			

36/0092/15	Fotovoltaické systémy - Posouzení návrhu sledování Slunce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62817:2015 + IEC 62817:2014 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
36/0093/15	Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60705:2015 (ERP) + IEC 60705:2010 + IEC 60705/A1:2014	15-05 15-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0094/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrická akumulární pokojová topidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-5/A1:2015 + IEC 60704-2-5/A1:2014	15-05 15-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
38/0012/15	Analýza plynů - Obsah osvědčení pro kalibrační plyné směsi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6141:2015 + ISO 6141:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
38/0013/15	Požární automobily a technické prostředky - Značky pro ovladače a ostatní indikační prvky Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 15989 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 132			
46/0001/15	Pšeničná mouka - Fyzikální vlastnosti těsta - Část 1: Stanovení absorpce vody a reologických vlastností pomocí farinografu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5530-1:2014 + ISO 5530-1:2013 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0002/15	Pšeničná mouka - Fyzikální vlastnosti těsta - Část 2: Stanovení reologických vlastností pomocí extenzografu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5530-2:2014 + ISO 5530-2:2012 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0003/15	Pšeničná mouka (Triticum aestivum L.) - Amperometrická metoda stanovení poškození škrobu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17715:2014 + ISO 17715:2013 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0004/15	Pšeničná mouka a pšeničná celozrnná mouka (Triticum aestivum L.) - Stanovení reologického chování v závislosti na míchání a zahřívání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17718:2014 + ISO 17718:2013 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0005/15	Obiloviny - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5527:2015 + ISO 5527:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0006/15	Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-6:2015	15-06 15-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			

50/0001/15	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 9: Stanovení odolnosti proti průniku trnu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-9:2015 + ISO 12625-9:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53			
50/0002/15	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 16: Stanovení optických vlastností - Opacita (pečicí papír) - Metoda difuzní reflektance Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-16:2015 + ISO 12625-16:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53			
50/0003/15	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 15: Stanovení optických vlastností - Měření jasu a barvy (vnitřní denní světlo) pomocí C/2° iluminantu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-15:2015 + ISO 12625-15:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53			
56/0005/15	Senzorická analýza - Metodologie - Návrhy vyváženého nekompletního bloku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29842/Amd.1:2015	15-06 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
62/0005/15	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení účinku kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1817:2015 *)	15-06 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
63/0007/15	Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod uhlovodíků, rozpouštědel a chemikálií - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13765+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
64/0017/15	Plasty - Stanovení krípkového chování - Část 2: Kríp v ohybu při tříbodovém zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 899-2/A1:2015 + ISO 899-2/Amd.1:2015	15-06 15-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0018/15	Plasty - Stanovení krípkového chování - Část 1: Kríp v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 899-1/A1:2015 + ISO 899-1/Amd.1:2015	15-06 15-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0019/15	Plasty - Materiály z polypropylenu (PP) pro tvoření a vytlačování - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19069-1:2015 + ISO 19069-1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0020/15	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 5: Homopolymery a kopolymery termoplastických polyesterů (TP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1628-5:2015 + ISO 1628-5:1998 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			

64/0021/15	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 6: Srovnávací metoda pro nízkou tepelnou vodivost použitím teplotně modulovaného pole TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22007-6:2015 + ISO 22007-6:2014 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0022/15	Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Systémy označování, značení výrobků a základy pro specifikace TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16396-1:2015 + ISO 16396-1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0023/15	Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení těsnosti za podtlaku TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3459:2015 + ISO 3459:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0024/15	Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tlakovými trubkami a tvarovkami - Zkouška odolnosti proti vytržení stálou podélnou silou TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3501:2015 + ISO 3501:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0025/15	Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení nepropustnosti spojů vnitřním přetlakem při ohybu TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3503:2015 (CPD) + ISO 3503:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0026/15	Plasty - Polyoxymethylen (POM) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9988-2:2015 + ISO 9988-2:2006 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0027/15	Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnícími kroužky pro plastové tlakové trubky - Stanovení těsnosti za podtlaku, při úhlovém vychýlení a deformaci TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13844:2015 (CPD) + ISO 13844:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0011/15	Stanovení vzplane/nevzplane a bodu vzplanutí - Rychlá rovnovážná metoda v uzavřeném kelímku TNK: 118 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3679:2015 + ISO 3679:2015	15-06 15-08	Ministerstvo vnitra, GR Hasičského záchranného sboru ČR, Technický ústav požární ochrany Písková 42, pošt. schr. 244 Praha 4 143 01
68/0001/15	Kosmetika - Obaly - Požadavky na obaly pro kosmetické výrobky (Nová ČSN) TNK: -	15-06 15-09	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
72/0036/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13162+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

72/0037/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13163+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			
72/0038/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13164+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			
72/0039/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13165+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			
72/0040/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13166+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			
72/0041/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13167+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			
72/0042/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13168+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			
72/0043/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13169+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			
72/0044/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13170+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			
72/0045/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13171+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			
72/0046/15	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16069+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 120			

73/0037/15	Tepelné izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení deklarovaných tepelných vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16012+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 43			
73/0038/15	Komíny - Betonové systémové komíny - Část 1: Nevyvážený odvod spalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16497-1:2015 (CPD) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 105			
73/0039/15	Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14471+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 105			
73/0040/15	Udržitelnost staveb - Posuzování ekonomických vlastností budov - Výpočtové metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16627 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 149			
73/0041/15	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda stanovení tlumení nárazů, vertikální deformace a energie obnovení pomocí speciálního umělého sportovce Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16717:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
73/0042/15	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-1/A1:2014 (CPD) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 35			
75/0017/15	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyslík Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12876:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
75/0018/15	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Ethanol Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13176:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
75/0019/15	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina octová Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13194:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
75/0020/15	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxodisíran sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12926:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			

75/0021/15	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizace - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12050-1:2015 (CPD) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
75/0022/15	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizace - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12050-2:2015 (CPD) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
75/0023/15	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizace - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12050-3:2015 (CPD) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
75/0024/15	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizace - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12050-4:2015 (CPD) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
75/0025/15	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitán vápenatý Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1018+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
75/0026/15	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Stříbrné soli pro občasně používání Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15030+A1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
76/0007/15	Ochranná dezinfekce a deratizace - Požadavky a profesionální kvalifikace Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16636:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0001/15	Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 15987	15-06 15-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
79/0002/15	Usně - Pokyny pro výběr usní na oděvy (kromě kožešin) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14931:2015 + ISO 14931:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0003/15	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Změna barvy při urychleném stárnutí Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17228:2015 + ISO 17228:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

79/0004/15	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu pentachlorfenolu a izomerů tetrachlorfenolu, trichlorfenolu, dichlorfenolu a monochlorfenolu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17070:2015 + ISO 17070:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0027/15	Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 1: Permeace kapalné chemikálie v podmínkách trvalého kontaktu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16523-1:2015 (PPE) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
83/0028/15	Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 2: Permeace plynné chemikálie v podmínkách trvalého kontaktu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16523-2:2015 (PPE) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
84/0004/15	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 2: Nosítka s posilovačem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1865-2+A1:2015 (MD2, MDD)	15-06 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
84/0005/15	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 3: Nosítka pro velké zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1865-3+A1:2015 (MDD) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
84/0006/15	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 2: Provozní a technické požadavky na letecké ambulance Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13718-2:2015 (MDD) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0012/15	Skřín s řízeným prostředím pro skladování dezinfikovaných termolabilních endoskopů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16442:2015 (MDD) **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
94/0006/15	Smalty - Výběr zkušebních metod pro smaltované plochy výrobků (ISO 4528:2000) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4528:2015 + ISO 4528:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
94/0007/15	Stolní tenis - Část 1: Stoly na stolní tenis, funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14468-1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
94/0008/15	Stolní tenis - Část 2: Sloupky pro příslušenství sítě - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14468-2:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 64/15
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 adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 72 2105 červenec 2002	72 2105	Cement - Pokyny pro uplatňování požadavků na hodnocení shody	2400 Ing. Krupičková

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

OZNÁMENÍ č. 65/15
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 adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2015-04-01 do 2015-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 16889	Food hygiene - Production and dispense of hot beverages from hot beverage appliances - Hygiene requirements, migration test	CEN/SS C01	2015-07-23
prEN ISO 16315	Small craft - Electric propulsion system (ISO/DIS 16315:2015)	CEN/SS T01	2015-06-02
prEN 13203-4	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 4: Assessment of energy consumption of gas combined heat and power appliances (mCHP) producing hot water and electricity	CEN/TC 109	2015-08-09
prEN ISO 17916	Safety of thermal cutting machines (ISO/DIS 17916:2015)	CEN/TC 121	2015-06-02
prEN ISO 18276	Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas-shielded and non-gas-shielded metal arc welding of high-strength steels - Classification (ISO/DIS 18276:2015)	CEN/TC 121	2015-07-09
prEN ISO 4254-8	Agricultural machinery - Safety - Part 8: Solid fertilizer distributors (ISO/DIS 4254-8:2015)	CEN/TC 144	2015-07-23
prEN ISO 4254-9	Agricultural machinery - Safety - Part 9: Seed drills (ISO/DIS 4254-9:2015)	CEN/TC 144	2015-07-23
prEN ISO 4254-5	Agricultural machinery - Safety - Part 5: Power-driven soil-working machines (ISO/DIS 4254-5:2015)	CEN/TC 144	2015-07-23
prEN 13684	Garden equipment - Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers - Safety	CEN/TC 144	2015-08-30
prEN 12012-1	Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 1: Safety requirements for blade granulators and shredders	CEN/TC 145	2015-08-23
prEN 16798-11	Energy performance of buildings - Module M4-3 - Calculation of the design cooling load	CEN/TC 156	2015-08-16
prEN ISO 374-1	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks (ISO/DIS 374-1:2015)	CEN/TC 162	2015-07-23

prEN ISO 374-5	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organism risks (ISO/DIS 374-5:2015)	CEN/TC 162	2015-07-23
prEN 14944-1 rev	Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 1: Influence of migration from factory made cementitious products on the organoleptic parameters	CEN/TC 164	2015-09-08
prEN 14944-3 rev	Influence of cementitious products on water intended for human consumption - Test methods - Part 3: Migration of substances from factory-made cementitious products	CEN/TC 164	2015-09-08
prEN 15416-5	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 5: Determination of minimum pressing time under referenced conditions	CEN/TC 193	2015-08-31
prEN 15425	Adhesives - One component polyurethane (PUR) for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements	CEN/TC 193	2015-08-31
prEN 15416-3	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear	CEN/TC 193	2015-08-31
prEN 15416-1	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 1: Long-term tension load test perpendicular to the bond line at varying climate conditions with specimens perpendicular to the glue line (Glasshouse test)	CEN/TC 193	2015-08-31
prEN 302-8	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 8: Static load test of multiple bond line specimens in compression shear	CEN/TC 193	2015-08-31
prEN 15416-4	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 4: Determination of open assembly time under referenced conditions	CEN/TC 193	2015-08-31
prEN ISO 6134 rev	Rubber hoses and hose assemblies for saturated steam - Specification (ISO/DIS 6134:2015)	CEN/TC 218	2015-07-02
prEN ISO 6803 rev	Rubber or plastics hoses and hose assemblies - Hydraulic-pressure impulse test without flexing (ISO/DIS 6803:2015)	CEN/TC 218	2015-07-16
prEN 12697-13	Bituminous mixtures - Test methods - Part 13: Temperature measurement	CEN/TC 227	2015-08-02
EN ISO 8041:2005/prA1:2015	Human response to vibration - Measuring instrumentation - Amendment 1 (ISO 8041:2005/DAM 1:2015)	CEN/TC 231	2015-07-02
prEN ISO 1421	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tensile strength and elongation at break (ISO/DIS 1421:2015)	CEN/TC 248	2015-07-09
prEN ISO 4674-1	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear resistance - Part 1: Constant rate of tear methods (ISO/DIS 4674-1:2015)	CEN/TC 248	2015-07-02
prEN ISO 5470-1 rev	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber abrader (ISO/DIS 5470-1:2015)	CEN/TC 248	2015-07-02
prEN 12868 rev	Child use and care articles - Methods for determining the release of N-Nitrosamines and N-Nitrosatable substances from elastomer or rubber teats and soothers	CEN/TC 252	2015-08-23
prEN 16186-2	Railway applications - Driver's cab - Part 2: Integration of displays, controls and indicators	CEN/TC 256	2015-08-23
prEN 16860	Railway Applications - Requirements and general principles for securing payload in rail freight transport	CEN/TC 256	2015-08-30
prEN 12082	Railway applications - Axleboxes - Performance testing	CEN/TC 256	2015-08-16
prEN 12080	Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings	CEN/TC 256	2015-08-16

prEN 12081	Railway applications - Axleboxes - Lubricating greases	CEN/TC 256	2015-08-16
prEN 13146-10	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 10: Proof load test for pull-out resistance	CEN/TC 256	2015-08-16
EN 16318:2013/prA1	Fertilizers and liming materials - Determination of chromium (VI) by photometry (method A) and by ion chromatography with spectrophotometric detection (method B)	CEN/TC 260	2015-08-09
prEN 16857	Foodstuffs - Determination of benzene in soft drinks, other beverages and vegetable-based infant foods by headspace gas chromatography mass spectrometry (HS-GC-MS)	CEN/TC 275	2015-08-30
prEN 16852	Foodstuffs - Determination of ethyl carbamate in stone fruit spirits, fruit marc spirits and other spirit drinks - GC-MS method	CEN/TC 275	2015-08-09
prEN 14526	Foodstuffs - Determination of saxitoxin-group toxins in shellfish - HPLC method using pre-column derivatization with peroxide or periodate oxidation	CEN/TC 275	2015-08-02
prEN 14176	Foodstuffs - Determination of domoic acid in raw shellfish, raw finfish and cooked mussels by RP-HPLC using UV detection	CEN/TC 275	2015-08-02
prEN 12896-2	Road Transport and Traffic Telematics - Public Transport Reference Data Model - Part 2: Public Transport Network	CEN/TC 278	2015-07-02
prEN 12896-3	Intelligent transport systems - Reference data model - Part 3: Timing information and vehicle scheduling	CEN/TC 278	2015-07-02
prEN 12896-1	Public transport - Reference data model - Part 1: Common concepts	CEN/TC 278	2015-07-02
prEN ISO 25539-1 rev	Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 1: Endovascular prostheses (ISO/DIS 25539-1:2015)	CEN/TC 285	2015-07-30
prEN ISO 25178-72	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 72: XML file format x3p (ISO/DIS 25178-72:2015)	CEN/TC 290	2015-07-23
prEN 14582	Characterization of waste - Halogen and sulfur content - Oxygen combustion in closed systems and determination methods	CEN/TC 292	2015-08-02
prEN 13269	Maintenance - Guideline on preparation of maintenance contracts	CEN/TC 319	2015-08-16
prEN 16867	Building hardware - Mechatronic door furniture - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2015-08-30
prEN ISO 18846	Solid biofuels - Determination of fines content in quantities of pellets (ISO/DIS 18846:2015)	CEN/TC 335	2015-07-16
prEN 16853	Conservation of cultural heritage - Conservation process - Decision making, planning and implementation	CEN/TC 346	2015-08-02
prEN 16785-2	Bio-based products - Bio-based content - Part 2: Determination of the bio-based content using the material balance method	CEN/TC 411	2015-08-02
prEN 16855	Walk-in cold rooms - Definition, thermal insulation performance and test methods - Part 1: Prefabricated cold room kits	CEN/TC 44	2015-08-23
prEN 71-12	Safety of toys - Part 12: N-Nitrosamines and N-nitrosatable substances	CEN/TC 52	2015-08-02
prEN ISO 1797	Dentistry - Shanks for rotary, oscillating and reciprocating instruments (ISO/DIS 1797:2015)	CEN/TC 55	2015-07-23
prEN ISO 5832-3 rev	Implants for surgery - Metallic materials - Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy (ISO/DIS 5832-3:2015)	CEN/TC 55	2015-07-02
prEN 16383	Thermal insulation products for buildings applications - Determination of the hygrothermal behaviour of external thermal insulation composite systems with renders (ETICS)	CEN/TC 88	2015-08-23

prEN 16382	Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-through resistance of plate anchors through thermal insulation products	CEN/TC 88	2015-08-23
prEN 16854	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of soot fire resistance of thermal insulation products for the use in chimneys	CEN/TC 88	2015-08-16
prEN ISO 14863	Thermal bridges in building construction - Linear thermal transmittance - Simplified methods and default values (ISO/DIS 14683:2015)	CEN/TC 89	2015-07-30
prEN 50645:2015	Ecodesign requirements for small power transformers	CLC/BTTF 146-1	2015-07-10
prEN ISO 14577-4	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 4: Test method for metallic and non-metallic coatings (ISO/DIS 14577-4:2015)	ECISS/TC 101	2015-07-23
prEN ISO 4545-1	Metallic materials - Knoop hardness test - Part 1: Test method (ISO/DIS 4545-1:2015)	ECISS/TC 101	2015-07-23
prEN ISO 4545-2	Metallic materials - Knoop hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 4545-2:2015)	ECISS/TC 101	2015-07-23
prEN ISO 4545-3	Metallic materials - Knoop hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 4545-3:2015)	ECISS/TC 101	2015-07-23
prEN ISO 4545-4	Metallic materials - Knoop hardness test - Part 4: Table of hardness values (ISO/DIS 4545-4:2015)	ECISS/TC 101	2015-07-23
prEN 10056-1 rev	Structural steel equal and unequal leg angles - Part 1: Dimensions	ECISS/TC 103	2015-08-02
prEN 10255	Non-Alloy steel tubes suitable for welding, threading and other joining methods - Requirements and test methods	ECISS/TC 110	2015-08-30

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

OZNÁMENÍ č. 66/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2015-04-01 do 2015-04-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50134-7:2015	Alarm systems - Social alarm systems - Part 7: Application guidelines	2015-09-25	CLC/TC 79
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50582:2015	Continuity of signal supply of small optical fibre cables under fire test criteria	2015-07-03	CLC/TC 86A
Sector W: Electrical Engineering			
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES AND MOTOROPERATED ELECTRIC TOOLS.			
prEN 50632-2-5:2015	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-5: Particular requirements for circular saws	2015-07-03	CLC/TC 116
prEN 50632-2-11:2015	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-11: Particular requirements for jig and sabre saws	2015-07-03	CLC/TC 116
prEN 50632-2-14:2015	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-14: Particular requirements for planers	2015-07-03	CLC/TC 116

prEN 50632-2-17:2015	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers	2015-07-03	CLC/TC 116
prEN 50632-2-19:2015	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-19: Particular requirements for jointers	2015-07-03	CLC/TC 116

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

OZNÁMENÍ č. 67/15
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 adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2015-04-01 do 2015-04-30

Vydání: AP 20150822	Lhůta připomínek: 2015-08-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 192 V1.6.1 REN/JTC-DVB-337 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting
ETSI EN 301 688 V1.2.1 REN/ERM-TG26-132 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for fixed and portable VHF equipment operating on 121,5 MHz and 123,1 MHz

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 70/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 3/2015 ze dne 16. dubna 2015 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 3/2015 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 14/2004 ÚNMZ ze dne 31. března 2004, ve znění rozhodnutí č. 9/2012 ÚNMZ ze dne 10. dubna 2012, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb. a nařízení vlády č. 88/2010 Sb., (dále NV 173) se rozšiřuje ve skupině zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm o umělé lezecké stěny. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z této skupiny, na které se vztahují uvedené české technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody.

Rozsah pověření se souhrnně vymezuje pro následující výrobky z přílohy č. 2 NV 173:

- prostředky lidové zábavy (zařízení dětských hřišť; zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm - jen vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení podle ČSN EN 14974+A1:2012 a umělé lezecké stěny podle ČSN EN 12572-2:2012).

Vydáním rozhodnutí č. 3/2015 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 9/2012 ÚNMZ ze dne 10. dubna 2012.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 06/15
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.03.2015 do 31.03.2015, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|--|---------------------|
| 1012 | <p>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.
 Laboratoř Chrudim
 osvědčení čj. 192/2015 z 18.03.2015, platnost do 03.12.2015
 Předmět akreditace:
 Fyzikálně-chemické, chemické a mikrobiologické zkoušky vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních, vod ke koupání, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběrů vzorků. Ekotoxikologické zkoušky zemin, odpadů, odpadních vod a výluhů. Odběry a měření emisí stacionárních zdrojů, odběry a fyzikálně-chemické zkoušky pracovního, vnitřního a venkovních ovzduší a půdního vzduchu. Měření hluku, vibrací a osvětlení v pracovním a mimopracovním prostředí
 Adresa: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III.
 Telefon: 469 681 495
 Fax: 469 315 000
 Email: bioanalytika@bioanalytika.cz; pavel.dohnalek@bioanalytika.cz
 Kontakt: Bc. Pavel Dohnálek</p> | IČ: 25916629 |
| 1025 | <p>VVUÚ, a.s.
 Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.
 osvědčení čj. 164/2015 z 05.03.2015, platnost do 20.01.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, lan, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, biomasy, prašnosti, proudění, pneumatického nářadí, výbušnin, protivýbuchových ochran, technické akustiky, měření složení skládkových a hořlavých plynů a par, metanscreening
 Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
 Telefon: 596 252 111, 596 252 235
 Fax: 596 252 149
 Email: azl@vvue.cz; pilarr@vvue.cz
 Kontakt: Ing. Robert Pilař</p> | IČ: 45193380 |
| 1040 | <p>Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.
 Výzkumný ústav bezpečnosti práce - ZL
 osvědčení čj. 221/2015 z 30.03.2015, platnost do 11.01.2017
 Předmět akreditace:
 Zkoušky osobních ochranných prostředků
 Adresa: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1
 Telefon: 224 211 426; 775 955 373
 Fax: 222 242 394
 Email: skreta@vubp-praha.cz
 Kontakt: Ing. Karel Škréta</p> | IČ: 00025950 |
| 1041 | <p>ŽPSV a.s.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 225/2015 z 30.03.2015, platnost do 03.01.2017
 Předmět akreditace:
 Zkoušky cementu, čerstvého a ztvrdlého betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž
 Adresa: Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh
 Telefon: 572 430 680-1; 724 762 539
 Email: mosler@zpsv.cz
 Kontakt: Ing. Tomáš Mosler</p> | IČ: 46346741 |

- 1047** **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.** **IČ: 47718684**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **203/2015 z 23.03.2015**, platnost do **02.02.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky v oblasti chemického, metalografického, defektoskopického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací
Adresa: Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň
Telefon: 379 852 251; 737 237 989; 603 144 233
Fax: 378 134 292
Email: koc@vzuplzen.cz; kosek@vzuplzen.cz
Kontakt: Ing. Jiří Košek
- 1058.2** **Státní zemědělská a potravinářská inspekce** **IČ: 75014149**
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
osvědčení čj. **179/2015 z 16.03.2015**, platnost do **18.10.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků, přídatných látek a balených vod
Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5
Telefon: 257 199 540
Fax: 257 199 541
Email: martin.kubik@szpi.gov.cz
Kontakt: Ing. Martin Kubík
- 1080** **VUES Brno s.r.o.** **IČ: 24308480**
Zkušební laboratoř EVZ-VUES Brno s.r.o.
osvědčení čj. **161/2015 z 05.03.2015**, platnost do **31.01.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky točivých elektrických strojů, točivých elektrických strojů na vozidlech, elektrických pohonů, rozváděčů, elektrických zařízení a zkoušky vibrační a krytí
Adresa: Mostecká 992/26, 614 00 Brno - Husovice
Telefon: 545 551 501
Email: prikryl@vues.cz; mail@vues.cz
Kontakt: Ing. Pavel Přikryl
- 1091** **Green Gas DPB, a.s.** **IČ: 00494356**
Geologické laboratoře
osvědčení čj. **204/2015 z 23.03.2015**, platnost do **27.02.2018**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy paliv, produktů spalování, půdního vzduchu, plyných směsí a ovzduší
Adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
Telefon: 558 612 408
Fax: 558 671 588
Email: zbysek.smutny@dpb.cz
Kontakt: Ing. Zbyšek Smutný
- 1093** **ÚJV Řež, a. s.** **IČ: 46356088**
Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností
osvědčení čj. **223/2015 z 30.03.2015**, platnost do **14.11.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy, tvrdosti a punch testy
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
Telefon: 266 172 276
Fax: 220 940 519
Email: kor@ujv.cz
Kontakt: Ing. Radim Kopřiva

- 1123** **TEDIKO, s.r.o.** IČ: 47283483
Zkušební laboratoř TEDIKO
osvědčení čj. 186/2015 z 16.03.2015, platnost do 11.07.2019
Předmět akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů, nedestruktivní zkoušky
Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 652 138
Fax: 474 652 138
Email: info@tediko.cz
Kontakt: Ing. Emil Kubík
- 1146** **ČEVAK a.s.** IČ: 60849657
Laboratoř
osvědčení čj. 165/2015 z 06.03.2015, platnost do 06.03.2020
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitné, teplé, povrchové, surové, podzemní, bazénové, odpadní vody a kalů a vzorkování vod a kalů
Adresa: Mánesova 41/6, 370 80 České Budějovice
Telefon: 387 761 770, 606 632 809
Fax: 386 358 074
Email: karel.janowiak@cevak.cz
Kontakt: Ing. Karel Janowiak
- 1147** **LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 198/2015 z 20.03.2015, platnost do 20.03.2020
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod a výluhů, sedimentů, zemin, kalů, prachu, hornin, ovzduší, kompostů, odpadů, potravin, krevního séra, surovin, výrobků, vzorkování vod, kalů, odpadů, zemin a ovzduší. Zkoušení účinnosti sterilizátorů. Měření hluku a vibrací
Adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno
Telefon: 511 192 927
Email: info@labtech.eu; miroslav.malecek@labtech.eu
Kontakt: RNDr. Miroslav Maleček
- 1173** **LB MINERALS, s.r.o.** IČ: 27994929
centrální laboratoř
osvědčení čj. 193/2015 z 18.03.2015, platnost do 24.01.2016
Předmět akreditace:
Chemické analýzy silikátů, rozborů odpadních vod včetně odběrů, měření hlučnosti, prašnosti a vibrací, stanovení délkové teplotní roztažnosti
Adresa: Horní Bříza 431, 330 12 Horní Bříza
Telefon: 378 072 566
Fax: 377 955 700
Email: jana.rozsypalova@cz.lasselsberger.com
Kontakt: Ing. Jana Rozsypalová
- 1176** **Státní veterinární ústav Praha** IČ: 00019305
Zkušební laboratoř č. 1176
osvědčení čj. 173/2015 z 12.03.2015, platnost do 12.03.2020
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, senzorické, chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin, biologického materiálu, krmiv, vod a vzorků z prostředí souvisejících s jejich výrobou, skladováním a distribucí. Veterinární virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická a patologická diagnostika, druhová specifikace DNA
Adresa: Sidlištní 136/24, 165 03 Praha 6
Telefon: 495 212 921-2
Fax: 495 221 120
Email: sekretariat@svupraha.cz
Kontakt: MVDr. Bedřich Horyna

- 1325** **BMT Medical Technology s.r.o.** IČ: 46346996
Zkušební laboratoř parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
osvědčení čj. 213/2015 z 27.03.2015, platnost do 27.03.2020
Předmět akreditace:
Zkoušky parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
Adresa: Cejl 50, 656 60 Brno
Telefon: 545 537 111
Fax: 545 211 750
Email: mail@bmt.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Horáček
- 1343** **Bohušovická mlékárna, a.s.** IČ: 48291960
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 197/2015 z 20.03.2015, platnost do 20.03.2020
Předmět akreditace:
Laboratorní kontrola mléka
Adresa: Brňany 125, 411 56 Bohušovice nad Ohří
Telefon: 416 781 145
Fax: 416 781 166
Email: bm@iol.cz; hsmolova@bohusovickamlekarna.cz
Kontakt: Helena Smolová
- 1346** **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. - laboratoř odpadních vod
osvědčení čj. 200/2015 z 20.03.2015, platnost do 20.03.2020
Předmět akreditace:
Provádění chemických zkoušek odpadních, povrchových, podzemních, surových a pitných vod a vzorkování odpadních a povrchových vod
Adresa: Šířava 482/21, Přerov I - Město, 750 02 Přerov, areál ČOV Přerov - Henčlov
Telefon: 581 299 075
Fax: 581 129 077
Email: teplicek@vakpr.cz; sekretariat@vakpr.cz
Kontakt: Libor Teplíček
- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360
Analytická laboratoř Monitoring
osvědčení čj. 157/2015 z 03.03.2015, platnost do 15.12.2016
Předmět akreditace:
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodních výluhů, odpadů a stavebních materiálů
Adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 316 272
Email: moni@moni.cz
Kontakt: Ing. Monika Jankovská
- 1421** **Milan Spal** IČ: 71288996
Zkušební vodohospodářská laboratoř - Spal
osvědčení čj. 206/2015 z 23.03.2015, platnost do 15.02.2017
Předmět akreditace:
Analýzy pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Nábřeží Dr. Beneše č. 2506, 269 01 Rakovník
Telefon: 313 518 630
Fax: 313 518 265
Email: laborator.spal@cmail.cz
Kontakt: Milan Spal

- 1454** **Královéhradecká provozní, a.s.** **IČ: 27461211**
Laboratoř pitných vod
osvědčení čj. **231/2015** z **31.03.2015**, platnost do **28.02.2018**
Předmět akreditace:
Provádění fyzikálních, chemických a mikrobiologických zkoušek vod, provádění odběrů vzorků pitných a odpadních vod
Adresa: V Mlejniku 625, 500 11 Hradec Králové
Telefon: 495 272 241
Fax: 495 272 249
Email: petr.reznicek@khp.cz
Kontakt: Ing. Petr Řezníček
- 1456** **Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.** **IČ: 60108711**
HydroLab
osvědčení čj. **180/2015** z **16.03.2015**, platnost do **27.02.2018**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické zkoušky vod a vzorkování vod
Adresa: Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov 3
Telefon: 499 841 582
Email: hydroLab@vaktu.cz
Kontakt: Mgr. Šárka Bryknarová
- 1487** **Ecoprogress, a.s.** **IČ: 27293912**
Zkušební laboratoř měření prašnosti
osvědčení čj. **167/2015** z **06.03.2015**, platnost do **06.03.2020**
Předmět akreditace:
Vzorkování a stanovení prašnosti v životním a pracovním prostředí a v technologických objektech, měření mikroklimatických podmínek v pracovním prostředí a vnitřním prostředí staveb a stanovení plynných látek v životním a pracovním prostředí
Adresa: Žatecká 1899/25, 434 01 Most
Telefon: 476 442 681; 774 566 219
Email: ecoprogress@ecoprogress.cz
Kontakt: Ing. Eva Guliková
- 1499** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** **IČ: 75151545**
Královéhradeckého kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. **159/2015** z **04.03.2015**, platnost do **04.03.2020**
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Ulrichovo náměstí č.p. 810, 501 01 Hradec Králové
Telefon: 974 522 323
Fax: 974 522 054
Email: oktehk@seznam.cz
Kontakt: Ing. Martin Halamek, Ph.D.
- 1500** **CS-BETON s.r.o.** **IČ: 47287586**
Zkušební laboratoř CS-BETON
osvědčení čj. **199/2015** z **20.03.2015**, platnost do **20.03.2020**
Předmět akreditace:
Zkoušky betonových výrobků, čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
Telefon: 416 747 283-4
Fax: 416 747 179
Email: milan.pekny@csbeton.cz
Kontakt: Milan Pěkný

- 1501** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
osvědčení čj. 214/2015 z 27.03.2015, platnost do 27.03.2020
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie pro veterinární účely; provádění kontroly účinnosti sterilizátorů (včetně odběrů)
Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice
Telefon: 603 452 260
Email: dana.vrankova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.
- 1538** **EVČ s.r.o.** IČ: 13582275
Měřicí a servisní skupina
osvědčení čj. 227/2015 z 31.03.2015, platnost do 01.12.2016
Předmět akreditace:
Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů
Adresa: Letecká 214, 530 02 Pardubice 2
Telefon: 466 304 313, 466 303 064
Fax: 466 613 544, 466 304 364
Email: mssevc@seznam.cz
Kontakt: Jaroslav Frydrych
- 1546** **EUROFINS CZ, s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
osvědčení čj. 229/2015 z 31.03.2015, platnost do 14.10.2018
Předmět akreditace:
Vzorkování potravin, krmiv, vod, kalů, sedimentů a odpadů a odběr vzorků z povrchů zařízení; fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod; senzorické zkoušky potravin; ekotoxikologické zkoušky pevných vzorků, vod a výluhů složek životního prostředí
Adresa: Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
Telefon: 283 970 610
Fax: 283 970 552
Email: zuzanavrzakova@eurofins.cz
Kontakt: MVDr. Zuzana Vrzáková
- 1547** **STACHEMA CZ s.r.o.** IČ: 46353747
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
osvědčení čj. 162/2015 z 05.03.2015, platnost do 16.01.2017
Předmět akreditace:
Fyzikálně a fyzikálně-chemické analýzy přípravků na ochranu dřeva, analýzy ochranných přípravků ve dřevě
Adresa: Sokolská 1041, 276 01 Mělník
Telefon: 315 630 244
Fax: 315 670 393
Email: jezek@stachema.cz
Kontakt: RNDr. Juraj Ježek
- 1552** **SWELL, spol. s r.o.** IČ: 49810634
Vývojová zkušebna
osvědčení čj. 219/2015 z 30.03.2015, platnost do 21.02.2017
Předmět akreditace:
Zkoušky funkční, vibrační, klimatické a korozní, zkoušení mechanických vlastností materiálů, spojů a konstrukčních celků v automobilovém průmyslu
Adresa: Příčná 2071, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
Telefon: 493 546 862
Fax: 493 546 954
Email: info@swell.cz
Kontakt: Ing. Martin Hobza

- 1553** **Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** IČ: 27402380
Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
osvědčení čj. 230/2015 z 31.03.2015, platnost do 17.02.2017
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody, výluhy, zeminy, odpady, kaly, bioodpady, komposty, stěry kontaminovaných povrchů, emise, ovzduší pracovního prostředí, vnitřního prostředí staveb a vnějšího ovzduší
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš
Telefon: 241 728 264
Fax: 241 728 264
Email: milankempny@volny.cz; cerny@peallab.cz
Kontakt: Ing. Milan Kempný
- 1578** **Technické služby ochrany ovzduší Česká Lípa s.r.o., zkratka** IČ: 62740024
TESO Česká Lípa s.r.o.
Zkušební laboratoř znečišťujících látek
osvědčení čj. 202/2015 z 20.03.2015, platnost do 08.01.2018
Předmět akreditace:
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku plynu, vlhkosti plynu v potrubí a stanovení stavových veličin
Adresa: Klášterní 466, 470 01 Česká Lípa
Telefon: 487 522 503
Fax: 487 521 835
Email: tesocl@tesocl.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Vodička
- 1579** **EETELAB s.r.o.** IČ: 03752755
EETELAB
osvědčení čj. 232/2015 z 31.03.2015, platnost do 09.01.2018
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, určení hladin akustického výkonu do prostoru a potrubí, zkoušky pro ověření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla
Adresa: Fáblovka 552, 533 52 Pardubice - Polabiny
Telefon: 466 769 229; 466 741 813
Email: info@etelab.cz; jan.lichy@etelab.cz
Kontakt: Jan Lichý
- 1586** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Elektrárna Mělník, oddělení Chemické laboratoře
osvědčení čj. 182/2015 z 16.03.2015, platnost do 18.02.2018
Předmět akreditace:
Chemické analýzy odpadních, povrchových vod a uhlí, odběry povrchových a odpadních vod
Adresa: 277 03 Horní Počaply
Telefon: 311 102 558
Fax: 311 102 013
Email: katarina.vrnakova@cez.cz
Kontakt: Katarina Vrnáková
- 1591** **INTERCOLOR, akciová společnost** IČ: 45534063
Laboratoř spektrální analýzy
osvědčení čj. 224/2015 z 30.03.2015, platnost do 02.04.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení textilních materiálů a maskovacích materiálů
Adresa: Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda 3
Telefon: 465 568 863
Fax: 465 626 219
Email: intercolor@iol.cz; dulovcova@intercolor.cz
Kontakt: Ing. Klára Dulovcová

- 1599** **NATURCHEM, s.r.o.** **IČ: 27504379**
Útvar ME a PP
osvědčení čj. **220/2015 z 30.03.2015**, platnost do **04.11.2018**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické analýzy a vzorkování v oblasti ovzduší, měření emisí, měření mikroklimatických podmínek, hluku, umělého osvětlení a vibrací
Adresa: Rudolfovská 57, 370 01 České Budějovice
Telefon: 603 216 983
Email: naturchem@seznam.cz
Kontakt: Ing. František Hezina
- 1613** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Praha, Jankovcova 2
osvědčení čj. **171/2015 z 12.03.2015**, platnost do **12.03.2020**
Předmět akreditace:
Veterinární vyšetření krevního obrazu zvířat a sérologické analýzy u koček
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7
Telefon: 602 645 895; 277 779 831
Email: info@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz; katerina.kotrcova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Anabela Čížková
- 1636** **Tereos TTD, a.s.** **IČ: 16193741**
Laboratoř lihovaru Dobruška
osvědčení čj. **205/2015 z 23.03.2015**, platnost do **06.03.2016**
Předmět akreditace:
Analýzy vzorků lihu, ropných výrobků a paliva E85
Adresa: Palackého náměstí 1, 294 41 Dobruška
Telefon: 326 900 133; 724 529 110
Email: ksedmikova@tereos.com
Kontakt: Ing. Kateřina Sedmíková
- 1650** **GENERI BIOTECH s.r.o.** **IČ: 63221667**
Testovací laboratoř
osvědčení čj. **183/2015 z 16.03.2015**, platnost do **15.11.2016**
Předmět akreditace:
Testy paternity a odběr bukálního stěru. Autentizace buněčných linií - STR analýza, testy cytotoxicity na buněčných liniích
Adresa: Machkova 587, 500 11 Hradec Králové
Telefon: 495 056 314
Email: vojtech.vejvoda@generi-biotech.com
Kontakt: Mgr. Vojtěch Vejvoda, Ph.D.
- 1680** **Ingersoll-Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o.** **IČ: 63989069**
ETC Prague
osvědčení čj. **190/2015 z 18.03.2015**, platnost do **18.03.2018**
Předmět akreditace:
Provádění funkčních, dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků
Adresa: Floriánova 2460, 253 01 Hostivice
Telefon: 257 109 711
Email: infopraha@irco.cz; lubomir.hejl@irco.com
Kontakt: Lubomír Hejl
2. Kalibrační laboratoře
- 2222** **Institút pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **228/2015 z 31.03.2015**, platnost do **11.01.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, času, teploty, vlhkosti, tlaku, délky, rovinného úhlu, koncentrace ozónu, spektrometrických veličin (UV-VIS, IR), tvrdosti plastů a pryží
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 522 108
Email: mnetopil@itczlin.cz; kcech@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Karel Čech

- 2288** **KSQ spol. s r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 26025230**
osvědčení čj. **185/2015 z 16.03.2015**, platnost do **01.03.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku, momentu síly a relativní vlhkosti
Adresa: Kubatova 1240/6, 370 04 České Budějovice
Telefon: 387 311 504
Fax: 387 311 504
Email: libanska@ksq.cz
Kontakt: Ing. Marie Libánská
- 2310** **UNIMETRA, spol. s r.o.** **Odd. Kalibrační laboratoř** **IČ: 47669098**
osvědčení čj. **163/2015 z 05.03.2015**, platnost do **19.01.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, přímosti a rovinnosti, kalibrace přístrojů pro měření tloušťek vrstev povrchových úprav a ultrazvukových přístrojů pro měření tloušťky materiálu, kalibrace ručního momentového nářadí a kalibrace přímoukazujících elektronických teploměru
Adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 229 028
Fax: 597 579 291
Email: kalibracni.laborator@unimetra.cz
Kontakt: Kamil Kotlář
- 2351** **MEDESA s.r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 64254577**
osvědčení čj. **169/2015 z 12.03.2015**, platnost do **18.06.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace mechanických a elektronických pipet (jednokanálových a vícekanálových), pístových byret a dávkovačů objemů (dispensorů). Kalibrace měřících řetězců teploty teplotních komor
Adresa: Voděradská 2552, 251 01 Říčany
Telefon: 323 605 454
Fax: 323 605 454
Email: kalibrace@medesa.cz
Kontakt: Jiří Jirsa
- 2368** **Břetislav Toman** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 44515898**
osvědčení čj. **191/2015 z 18.03.2015**, platnost do **18.03.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických vah s neautomatickou činností
Adresa: Na Spálence 326/7, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše
Telefon: 602 410 412
Email: servis.vah@volny.cz
Kontakt: Břetislav Toman
3. Certifikační orgány
- 3011** **QUALIFORM, a.s.** **QUALIFORM - odbor certifikace** **IČ: 49450263**
osvědčení čj. **215/2015 z 27.03.2015**, platnost do **11.02.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 511
Fax: 547 422 533
Email: info@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Jan Svobodník, EurChem.

- 3016** **DNV GL Business Assurance Czech Republic s.r.o.** **IČ: 02485818**
DNV GL Business Assurance Czech Republic s.r.o.
osvědčení čj. **217/2015 z 27.03.2015**, platnost do **20.12.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009, ISO 9001:2008; ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006, ISO 9001:2008 ve spojení s ISO 3834-2:2005; ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011, čl. 6 a 3, 6 a 4; ISO 9001:2008 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011, čl. 6 a 3, 6 a 4; ČSN EN ISO 14001:2005, ISO 14001:2004; ČSN OHSAS 18001:2008, BS OHSAS 18001:2007; ČSN ISO/IEC 27001:2006, ISO/IEC 27001:2005; ČSN EN ISO 22000:2006, ISO 22000:2005
Adresa: Thákurova 531/4, Dejvice, 160 00 Praha 6
Telefon: 233 321 231; 777 767 703; 777 767 719
Fax: 233 321 232
Email: maria.lichnerova@dnvgl.com; pavel.macek@dnvgl.com; kveta.rezkova@dnvgl.com
Kontakt: Ing. Pavel Macek
- 3028** **CERT-ACO, s.r.o.** **IČ: 25606310**
certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. **212/2015 z 27.03.2015**, platnost do **27.03.2020**
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oblastech systémů řízení organizací výrobních i poskytujících služby (zahrnující problematiku kvality, životního prostředí, BOZP, bezpečnosti informací, hospodaření s energií, bezpečnosti potravin a metrologie)
Adresa: Hutská 229, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007
Email: info@cert-aco.cz; ondekova@cert-aco.cz; bernard@cert-aco.cz
Kontakt: Ing. Jitka Ondeková
- 3084** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** **IČ: 63987121**
Certifikační orgán výrobků
osvědčení čj. **189/2015 z 18.03.2015**, platnost do **04.11.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace strojních, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů a certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 602 290 755; 472 777 060
Fax: 239 046 905
Email: miroslav.stepanek@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek
- 3085** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** **IČ: 64507181**
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
osvědčení čj. **188/2015 z 18.03.2015**, platnost do **02.10.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace produktů z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 213, 217
Fax: 548 424 210
Email: sasinkova@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Irena Šašinková, CSc.
- 3098** **GAS s.r.o.** **IČ: 61506192**
Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
osvědčení čj. **174/2015 z 13.03.2015**, platnost do **13.03.2020**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků pro plynárenství a certifikace procesů organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních
Adresa: Denisovo nábřeží 6, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 539 000
Fax: 377 539 923
Email: certifikace@gasinfo.cz; santa@gasinfo.cz
Kontakt: Ing. Milan Santa

- 3210** **TAYLLOR & COX s.r.o.** **IČ: 27902587**
TAYLLOR & COX s.r.o.
osvědčení čj. **187/2015 z 18.03.2015**, platnost do **20.12.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Na Florenci 1055/35, 110 00 Praha 1
Telefon: 724 002 019
Email: info@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Lenka Černíková
4. Inspekční orgány
- 4001** **Technická inspekce České republiky** **IČ: 00638919**
Technická inspekce České republiky
osvědčení čj. **175/2015 z 13.03.2015**, platnost do **25.06.2015**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A k provádění inspekce a za účelem posuzování shody na technických zařízeních
Adresa: U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 314 673
Fax: 284 817 156
Email: info@iti.cz
Kontakt: Libor Šubrt
- 4013** **TŮV NORD Czech, s.r.o.** **IČ: 45242330**
Inspekční orgán TŮV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení čj. **153/2015 z 02.03.2015**, platnost do **02.12.2018**
Předmět akreditace:
Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, přepravitelných tlakových, zdvihacích a jaderných zařízení (vč. kvalifikace postupu svařování) a v oblasti elektrických a strojních zařízení včetně bezpečného provozu
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz; jarchovsky@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Daniel Jarchovský
- 4045** **Equica, a.s.** **IČ: 26490951**
Atestační středisko Equica
osvědčení čj. **177/2015 z 13.03.2015**, platnost do **20.10.2016**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti atestací dle zákona č.365/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů pro atestace dlouhodobého řízení a referenčního rozhraní informačních systémů veřejné správy
Adresa: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
Telefon: 281 093 500
Email: equica@equica.cz; vladimir.matejcek@equica.cz
Kontakt: Vladimír Matějčík
- 4048** **Vaněk Welding s.r.o.** **IČ: 29157862**
KV Welding
osvědčení čj. **158/2015 z 03.03.2015**, platnost do **12.04.2018**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A v oblasti kvalifikace postupů svařování a NDT
Adresa: Svrčovec 85, 339 01 Dolany
Telefon: 603 523 178; 378 606 999
Email: vawel@email.cz
Kontakt: Karel Vaněk

- 4059 TAYLLOR & COX s.r.o.** IČ: 27902587
Inspekční orgán TAYLLOR & COX
osvědčení čj. 176/2015 z 13.03.2015, platnost do 20.05.2016
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provádění atestací ISVS
Adresa: Na Florenci 1055/35, 110 00 Praha 1
Telefon: 774 233 045
Email: atest@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Jaroslav Stuchlý
- 4066 DEKRA CZ a.s.** IČ: 49240188
Inspekční orgán DEKRA CZ
osvědčení čj. 172/2015 z 12.03.2015, platnost do 12.03.2018
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provozovaných nádob a kotlů
Adresa: Türkova 1001/9, 149 00 Praha 4
Telefon: 267 288 112
Email: info@dekra.cz; petr.matejak@dekra.com
Kontakt: Petr Matějčák
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8006 GENvia, s.r.o.** IČ: 27391728
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení čj. 201/2015 z 20.03.2015, platnost do 21.01.2019
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje
Telefon: 721 669 444
Email: info@genvia.cz
Kontakt: Ing. Martin Krkavec
- 8050 Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. 151/2015 z 02.03.2015, platnost do 27.01.2016
Předmět akreditace:
Základní i specializovaná vyšetření odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření. Odběr vzorků žilní krve
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 177
Fax: 543 183 198
Email: vladimir.soska@fnusa.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Vladimír Soška, CSc.
- 8054 IMMUNO-FLOW, s.r.o.** IČ: 62415522
Laboratoř Immuno-Flow
osvědčení čj. 208/2015 z 23.03.2015, platnost do 20.01.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie, klinické imunologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru krve
Adresa: Rychnovská 651, 199 00 Praha 18 Letňany
Telefon: 286 923 150-151
Fax: 286 923 152
Email: info@immunoflow.cz; dvorakova@immunoflow.cz
Kontakt: Ing. Jana Dvořáková

- 8067** **Cytogenetická laboratoř Brno, s.r.o.** IČ: 26222825
Cytogenetická laboratoř Brno
osvědčení čj. 218/2015 z 27.03.2015, platnost do 16.03.2017
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Veveří 476/39, 602 00 Brno - střed
Telefon: 545 247 489
Email: cytogenetika@cytogenetika.cz
Kontakt: RNDr. Eva Popelínská
- 8102** **Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Imunologická laboratoř
osvědčení čj. 181/2015 z 16.03.2015, platnost do 02.12.2018
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč
Telefon: 261 083 604
Fax: 241 721 260
Email: milan.paulik@ftn.cz
Kontakt: RNDr. Milan Paulík, CSc.
- 8164** **Institut reprodukční medicíny a genetiky s.r.o.** IČ: 27975380
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení čj. 154/2015 z 02.03.2015, platnost do 02.03.2020
Předmět akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Bělehradská 14, 360 01 Karlovy Vary
Telefon: 353 433 967
Email: n.stoudkova@ivf-kv.cz, info@ivf-kv.cz
Kontakt: Nikola Štoudková, DiS.
- 8166** **HistoCyt k.s.** IČ: 27362353
Laboratoř HistoCyt
osvědčení čj. 156/2015 z 02.03.2015, platnost do 02.03.2020
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie cytopatologie včetně cervikovaginálních vyšetření
Adresa: Jeníkovská 348/17, 286 01 Čáslav
Telefon: 327 305 233
Email: histocyt@histocyt.cz
Kontakt: MUDr. Ivan Princ
- 8168** **Poliklinika Žďár nad Sázavou** IČ: 48899119
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 152/2015 z 02.03.2015, platnost do 02.03.2020
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků kapilární a venózní krve
Adresa: Studentská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou
Telefon: +420 566 690 111
Fax: +420 566 690 200
Email: kuncova@poliklinikazr.cz; info@poliklinika.cz
Kontakt: Ing. Jana Kuncová
- 8169** **Nemocnice Hranice a.s.** IČ: 47677406
Zdravotnická laboratoř nemocnice Hranice
osvědčení čj. 155/2015 z 02.03.2015, platnost do 02.03.2020
Předmět akreditace:
Vyšetřování v odbornostech hematologie, imunohematologie, transfuzní služba, klinická biochemie včetně sdílených vyšetření, lékařská mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie
Adresa: Zborovská 1245, 753 22 Hranice
Telefon: 581 679 111
Email: nemocnice@nemocnice-hranice.cz
Kontakt: Ing. Eduard Sohlich

- 8170 Poliklinika Tachov** IČ: 00868256
Klinické laboratoře Polikliniky Tachov
osvědčení čj. 170/2015 z 12.03.2015, platnost do 12.03.2020
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie a odběr vzorků krve včetně sdílených vyšetření
Adresa: Václavská 1560, 347 01 Tachov
Telefon: 374 718 111
Email: mikrobiologie@poltc.cz
Kontakt: MUDr. Jitka Fliegelová
- 8172 Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Hematologicko - transfuzní laboratoř HTO
osvědčení čj. 160/2015 z 05.03.2015, platnost do 05.03.2020
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti hematologie, imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Karla Čapka 589, 397 23 Písek
Telefon: 382 772 111
Email: to-pisek@nemopisek.cz; kubankova@nemopisek.cz
Kontakt: MUDr. Helena Kubánková
- 8173 Úrazová nemocnice v Brně** IČ: 00209813
Centrum laboratorní medicíny
osvědčení čj. 168/2015 z 12.03.2015, platnost do 12.03.2020
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Ponávka 6, 662 50 Brno
Telefon: 545 538 666
Email: reditelstvi@unbr.cz; i.kucerova@unbr.cz
Kontakt: RNDr. Irena Kučerová
- 8174 Nemocnice ATLAS, a.s.** IČ: 60726636
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 166/2015 z 06.03.2015, platnost do 06.03.2020
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie a odběr vzorků krve
Adresa: tř. T. Bati č.p. 5135, 760 01 Zlín
Telefon: +420 571 857 230
Email: zajic@nemocniceatlas.cz; T.omelkova@gmail.com; zant@seznam.cz
Kontakt: Mgr. Tereza Omelková
- 8218 Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877
Laboratoř patologického oddělení
osvědčení čj. 184/2015 z 16.03.2015, platnost do 21.11.2015
Předmět akreditace:
Histopatologická a cytopatologická vyšetření včetně peroperačních biopsií
Adresa: B. Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 873 465
Email: vitkova@nemcb.cz
Kontakt: Prim. MUDr. Pavla Vítková
- 8225 Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
OKBH POLIKLINIKA AGEL, Praha
osvědčení čj. 211/2015 z 24.03.2015, platnost do 07.12.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Italská 560/37, 121 43 Praha 2
Telefon: 221 087 522
Email: iveta.parizkova@pol.agel.cz; praha@pol.agel.cz
Kontakt: Ing. Iveta Pařízková

- 8235** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**
Laboratoře Transfuzního oddělení - klinická část
osvědčení čj. **222/2015 z 30.03.2015**, platnost do **29.01.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti imuno hematologie a transfuzní služby a sdílené vyšetření
Adresa: I.P. Pavlova 6, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 442 262
Fax: 585 413 841
Email: dana.galuczkova@fnol.cz
Kontakt: MUDr. Dana Galuczková, Ph.D., MBA
- 8238** **Thomayerova nemocnice** **IČ: 00064190**
Oddělení lékařské genetiky - laboratoř
osvědčení čj. **178/2015 z 16.03.2015**, platnost do **09.01.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč
Telefon: 261 083 636
Fax: 241 721 260
Email: vladimir.gregor@ftn.cz; hana.sulcova@ttn.cz
Kontakt: Ing. Hana Šulcová
- 8239** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** **IČ: 26068877**
Centrální laboratoře (CL)
osvědčení čj. **195/2015 z 19.03.2015**, platnost do **18.01.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti cytogenetika, molekulární genetiky, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, virologie, parazitologie a mykologie), alergologie a klinická imunologie, hematologie, klinická biochemie a odběr vzorků krve
Adresa: B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 873 501
Email: verner@nemcb.cz; kasparo@nemcb.cz
Kontakt: Ing. Marie Kašparová
- 8263** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Mělník, Pražská 221
osvědčení čj. **210/2015 z 24.03.2015**, platnost do **30.05.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Pražská 221, 276 01 Mělník
Telefon: 315 639 170; 734 392 229
Email: jiri.hajn@synlab.cz
Kontakt: Ing. Jiří Hajn
- 8304** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** **IČ: 00159816**
Laboratoř krevní banky
osvědčení čj. **216/2015 z 27.03.2015**, platnost do **27.03.2018**
Předmět akreditace:
Vyšetření v odbornosti imuno hematologie a transfuzní služby
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 182 111
Fax: 543 182 100
Email: jarmila.celerova@fnusa.cz
Kontakt: MUDr. Jarmila Celerová

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

Kompletní a aktuální seznam akreditovaných subjektů je zveřejněn na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA
Ing. **Růžička, MBA**, v.r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 06/15
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 březnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	1065 22	REPLENISHMENT AT SEA	Doplňování na moři
NU	1232 7	SHIP-TO-SHIP TOWING	Vzájemné vlečení lodí
NU	2129 9	IDENTIFICATION OF LAND FORCES ON THE BATTLEFIELD AND IN AN AREA OF OPERATION	Identifikace pozemních sil na bojišti a v prostoru operace
NU	3151 10	CODIFICATION – UNIFORM SYSTEM OF ITEM IDENTIFICATION	Kodifikace – jednotný systém identifikace položek
NU	3158 9	DAY MARKING OF AIRFIELD RUNWAYS AND TAXIWAYS – AATMP-05	Denní značení vzletových a přistávacích a pojezdových drah letišť – AATMP-05
NU	3374 7	FLIGHT INSPECTION OF NATO RADIO/RADAR NAVIGATION AND APPROACH AIDS	Letové ověřování prostředků NATO pro rádiovou/radiolokační navigaci a přiblížení
NU	3758 4	SIGNALS USED BY AIR TRAFFIC SERVICE UNITS FOR CONTROL OF PEDESTRIAN AND VEHICULAR TRAFFIC IN THE MANOEUVRING AREA OF AIRFIELDS	Signály používané u jednotek letištního zabezpečení pro řízení pohybu osob a vozidel na provozních plochách letišť
NU	4290 1	STANDARD FOR GATEWAY MULTICHANNEL CABLE LINK (OPTICAL)	Standard pro bránu vícekanálového kabelového spoje (optického)
NU	4415 2	CHARACTERISTICS OF A ROBUST NON-HOPPING, SERIAL TONE MODULATOR/ DEMODULATOR FOR SEVERELY DEGRADED HF RADIO LINKS	Charakteristiky odolného sériového tónového modulátoru/demodulátoru s pevnou frekvencí pro rádiové KV spoje s velmi zhoršenou kvalitou
NU	4484 3	OVERALL SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) INTEROPERABILITY STANDARD	Všeobecné standardy pro interoperabilitu vojenského družicového spojení v pásmu super vysoké frekvence (SHF – centimetrové vlny)
NR	4485 2	SHF MILSATCOM NON-EPM MODEM FOR SERVICES CONFORMING TO CLASS-A OF STANAG 4484	Modem non-EPM pro pásmo super vysoké frekvence (SHF) vojenského družicového spojení pro služby, které jsou v souladu se STANAG 4484
NU	4486 3	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS (FDMA) NON-EPM MODEM FOR SERVICES CONFORMING TO CLASS-B OF STANAG 4484	Modem s vícenásobným přístupem s kmitočtovým dělením (FDMA) bez elektronických ochranných opatření (non-EPM) pro vojenské družicové spojení (MILSATCOM) v pásmu super vysoké frekvence (SHF) pro služby třídy B podle STANAG 4484
NU	4665 1	NAVIGATION WARFARE MODELING AND SIMULATION	Modelování a simulace navigačního boje
NU	4681 1	DIGITAL INTEROPERABILITY BETWEEN UHF SATELLITE COMMUNICATIONS TERMINALS - INTEGRATED WAVEFORM (IWF)	Digitální interoperabilita mezi terminály družicové komunikace v pásmu UHF – integrovaná platforma signálových struktur a komunikačních protokolů (IWF)
NU	4691 1	MULTI-HOP IP NETWORKING WITH LEGACY UHF RADIOS: MOBILE AD HOC RELAY LINE OF SIGHT NETWORKING (MARLIN)	Vytváření zřetězených IP sítí se staršími UHF rádii: mobilní ad hoc sítě s reléovými směrovými spoji (MARLIN)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	5066 3	PROFILE FOR HF RADIO DATA COMMUNICATIONS	Profil pro rádiový přenos dat na vysoké frekvenci (KV)
NU	5067 1	STANDARD FOR INTERCONNECTION OF IPv4 NETWORKS AT MISSION SECRET AND UNCLASSIFIED SECURITY LEVELS	Standard pro propojení sítí protokolu IPv4 při plnění úkolů na utajovaných a neutajovaných úrovních
NU	7187 2	ON BOARD OXYGEN GENERATING SYSTEMS (OBOGS) PERFORMANCE STANDARDS	Výkonové standardní parametry palubních systémů pro vyvíjení kyslíku na palubách letounů (OBOGS)
NU	7210 1	GUIDANCE IN THE SELECTION OF STANAGS FOR DEPLOYED AIR OPERATIONS SERVICES	Pokyny k výběru STANAGů pro služby při nasazení ve vzdušných operacích

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 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	3764 6	EXCHANGE OF IMAGERY	Výměna obrazového materiálu	11. 3. 2015

d) V březnu 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	1173 25,1	ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES	Spojenecká instrukce a postupy pro taktiku vojenského námořnictva
NU	1242 19,1	NAVAL MINE WARFARE PRINCIPLES	Zásady bojové činnosti s použitím námořních min
NU	1243 20,1	NAVAL MINE COUNTERMEASURES OPERATIONS PLANNING AND EVALUATION	Plánování a hodnocení činností zaměřených na opatření proti námořním minám
NU	2518 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína informačních operací
NU	3412 7,1	AERONAUTICAL INFORMATION ON AERONAUTICAL CHARTS	Letecké informace na leteckých mapách
Neozn.	3666 4,1	MAXIMUM SIZES FOR MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND OTHER GEOSPATIAL PRODUCTS (EXCLUDING NAUTICAL CHARTS)	Maximální rozměry map, leteckých navigačních map a dalších geografických dokumentů (kromě námořních map)
NU	4706 1,1	INTEROPERABILITY STANDARD FOR SATELLITE SHF DEPLOYABLE TERMINALS CONTROL AND COMMAND SERVICES	Standard interoperability pro služby řízení nasaditelných terminálů družicové komunikace v pásmu SHF
NU	4731 1,1	NETWORKING FRAMEWORK FOR ALL-IP TRANSPORT SERVICES (NETIP)	Rámec pro výstavbu sítí pro všechny přenosové služby s internetovým protokolem
NU	7149 6,1	NATO MESSAGE CATALOGUE	Katalog hlášení používaných v rámci NATO
NU	7223 1,1	LIQUID OXYGEN TRANSPORTATION BY MILITARY AIRCRAFT – SAFETY AND TECHNICAL REQUIREMENTS	Přeprava tekutého kyslíku vojenskými letadly – bezpečnost a technické požadavky

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1490 1,1	ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS) – CLASSIFIED SUPPLEMENT	Spojenecký celosvětový navigační informační systém (AWNIS) – utajovaný doplněk	Dohoda na základě požadavku interoperability, přispět volnosti navigace, poskytuje bezpečí a bezpečnost navigační informace pro vojenské a obchodní lodě při zabezpečení námořních operací, v souladu se standardem AHP-01.1(A), který přejímá.	25. 3. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
Neozn.	2510 3	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Společné požadavky NATO pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje společné požadavky pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO, v souladu se standardem AJEPP-5, který přejímá.	9. 3. 2015 Přistoupit a zavést	nestanoveno
Neozn.	2596 1,1	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS	Spojenecká společná zdravotnická doktrína zabezpečení ochranných opatření proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu zdravotnického zabezpečení ochranných opatření proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům v souladu se standardem AJMedP-7(A), který přejímá.	16. 3. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2607 1	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS VOLUME 2	Směrnice pro společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, svazek 2	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, v souladu se standardem AEODP-11(A), svazek 2, který přejímá.	5. 3. 2015 Přistoupit a zavést	30. 4. 2016
NU	4440 2,1	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES – AASTP-1	Směrnice NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin – AASTP-1	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví směrnici NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin pro zajištění jejich bezpečnosti včetně aspektů jejich životního cyklu (návrh, výroba, vhodnost pro službu, balení, skladování a likvidace), v souladu se standardem AASTP-1(B), který přejímá.	19. 3. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	5524 2	NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES (NISP)	Standardy a profily NATO pro interoperabilitu (NISP)	Dohoda stanoví standardy a profily NATO pro interoperabilitu (NISP) a zaznamenává souhlas s používáním NISP, v souladu se standardem ADatP-34(F), který přejímá.	10. 3. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
Neozn.	7141 6	JOINT NATO DOCTRINE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Společná NATO doktrína ochrany životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje NATO doktrínu ochrany životního prostředí (ŽP) při vojenské činnosti pod vedením NATO, v souladu se standardem AJEPP-4(A), který přejímá.	9. 3. 2015 Přistoupit a zavést	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	7170 3,1	ADDITIONAL MILITARY LAYERS (AML) – DIGITAL GEOSPATIAL DATA PRODUCTS	Doplňkové vojenské vrstvy (AML) – Digitální geoprostorové datové produkty	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje množinu geoprostorových produktů pro publikování a výměnu: hydrografických informací kromě nutných výhradně pro námořní navigaci; oceánografických klimatologických informací a meteorologických klimatologických informací, v souladu se standardem AGeoP-19(A), který přejímá.	25. 3. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2047 9	EMERGENCY ALARMS OF HAZARD OR ATTACK (CBRN AND AIR ATTACK ONLY)	Signály varující před nebezpečím nebo napadením (pouze CBRN a letecké napadení)	Vojenský předpis Zák1-2	30. 1. 2015
NU	2082 6	RELIEF OF COMBAT TROOPS	Střídání bojových jednotek	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 10/2015 Věstníku	16. 2. 2015
NU	2129 8	IDENTIFICATION OF LAND FORCES ON THE BATTLEFIELD AND IN AN AREA OF OPERATION	Identifikace (rozpoznávání) pozemních sil na bojišti a v prostoru operace	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 2/2015 Věstníku, ČOS 108015, 1. vydání	19. 1. 2015
Neozn.	2510 3	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Společné požadavky NATO pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO	Vojenský předpis Oper-1-5	15. 12. 2014
Neozn.	2581 1	ENVIRONMENTAL PROTECTION STANDARDS AND NORMS FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS – AJEPP-1	Standardy a normy pro ochranu životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO – AJEPP-1	Vojenský předpis Oper-1-5	15. 12. 2014
Neozn.	2582 1	BEST ENVIRONMENTAL PROTECTION PRACTICES FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS – AJEPP-2	Nejlepší praxe při ochraně životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO – AJEPP-2	Vojenský předpis Oper-1-5	15. 12. 2014

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2583 1	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO OPERATIONS – AJEPP-3	Systém environmentálního managementu během operací NATO – AJEPP-3	Vojenský předpis Oper-1-5	15. 12. 2014
NU	2605 1	ALLIED LAND TACTICS – ATP-3.2.1	Spojenecká taktika pozemních sil – ATP-3.2.1	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 10/2015 Věstníku	16. 2. 2015
NU	3712 8	AIRFIELD RESCUE AND FIRE-FIGHTING SERVICES IDENTIFICATION CATEGORIES	Identifikační kategorie letištní hasičské záchranné služby	Vojenský předpis Let-1-6/L14	1. 11. 2014
NU	3713 6	DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER IN AEROSPACE HYDRAULIC FLUIDS USING A PARTICLE ANALYSER	Stanovení pevných částic v leteckých hydraulických kapalinách analyzátozem částic	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 122/2014 Věstníku	1. 1. 2015
NU	3747 10	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)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 122/2014 Věstníku	1. 1. 2015
NU	3863 3	MINIMUM FIRE PROTECTION REQUIREMENTS FOR AIRCRAFT GROUND OPERATIONS	Minimální požární ochrana při činnosti letadel na zemi	Vojenský předpis Let-1-6/L14	1. 11. 2014
NU	4225 2	THE SAFETY EVALUATION OF MORTAR BOMBS	Hodnocení bezpečnosti minometných nábojů	ČOS 139802, 1. vydání, Oprava 1	10. 12. 2014
NU	7048 4	CRASH, FIRE-FIGHTING AND RESCUE (CFR) RESPONSE READINESS	Stupně pohotovosti pro záchranu a protipožární činnost při letecké nehodě (CFR)	Vojenský předpis Let-1-6/L14	1. 11. 2014
NU	7091 3	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace motorových a převodových olejů pro pozemní techniku NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 122/2014 Věstníku	1. 1. 2015
Neozn.	7141 6	JOINT NATO DOCTRINE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Společná NATO doktrína ochrany životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO	Vojenský předpis Oper-1-5	15. 12. 2014

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

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

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
051638 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A DODÁVÁNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ A VOJENSKÉ TECHNIKY DO AČR UMOŽŇUJÍCÍCH POUŽÍVAT STANDARDIZOVANÁ PALIVA, MAZIVA A PŘIDRUŽENÉ VÝROBKŮ	Standard stanovuje národní požadavky, které musí být nedílnou součástí dokumentace nezbytné pro organizaci výběrových řízení, pro tvorbu technických podmínek pro projektování a pro výrobu a dodávky nových zařízení a techniky, jejichž provedení a konstrukce musí umožnit použití standardizovaných paliv, maziv a přidružených výrobků.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
109004 1 Neutajované	MODELOVÁNÍ HODNOCENÍ NEPŘÍMÉ STŘELBY	Standard definuje metodiky modelování hodnocení účinků nepřímé střelby v podmínkách ČR a její sjednocení s metodami používanými v NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
250002 1 Neutajované	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OBRNĚNÝCH VOZIDEL - OHROŽENÍ MINAMI	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 výbuchu granátů a min pro úrovně ochrany 1-4.	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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
666501 1 1 Neutajované	ZÁKLADNÍ PARAMETRY JEDNODUCHÝCH PROSTŘEDKŮ PRO DETEKCI A ZJIŠŤOVÁNÍ BOJOVÝCH CHEMICKÝCH LÁTEK	19. 3. 2015

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
051653 1 1 Neutajované	METROLOGICKÉ POŽADAVKY A POŽADAVKY ODBORNÉHO TECHNICKÉHO DOZORU AČR PŘI POŘIZOVÁNÍ MAJETKU A SLUŽEB A ZAVÁDĚNÍ MAJETKU V REZORTU MO	4. 3. 2015
066001 1 2 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ PROTOKOLY INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ PRO DISTRIBUOVANOU INTERAKTIVNÍ SIMULACI (DIS)	17. 3. 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, 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. 21-9/2015-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 06/15****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 **dubnu 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
110 00 Praha 1
tel.: 221 802 212
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2015)	Výrobový kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ECU/32/Add.8	1. 4.	T00T	Ekvádor	-
USA/908/Add.3	1. 4.	X00M	USA	-
CZE/170/Add.1	2. 4.	I10	Česká republika	-
CZE/171/Add.1	2. 4.	I10	Česká republika	-
CZE/172/Add.1	2. 4.	I10	Česká republika	-
CZE/173/Add.1	2. 4.	I10	Česká republika	-
CZE/175/Add.1	2. 4.	I10	Česká republika	-
CZE/176/Add.1	2. 4.	I10	Česká republika	-
CZE/177/Add.1	2. 4.	I10	Česká republika	-
CZE/178/Add.1	2. 4.	I10	Česká republika	-
EU/279	2. 4.	C30A	EU	2. 7. 2015
TPKM/203	2. 4.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	2. 6. 2015
TTO/114	2. 4.	B10	Trinidad a Tobago	15. 5. 2015
JPN/484	7. 4.	C00C, S00S	Japonsko	-
OMN/199 OMN/199/Corr.1	7. 4.	-	Omán	7. 6. 2015
OMN/200	7. 4.	C50A	Omán	7. 6. 2015
OMN/201	7. 4.	C50A	Omán	7. 6. 2015
OMN/202	7. 4.	C50A	Omán	7. 6. 2015
OMN/203	7. 4.	C50A	Omán	7. 6. 2015
OMN/204	7. 4.	C50A	Omán	7. 6. 2015
BHR/381	8. 4.	C50A	Bahrajn	8. 6. 2015
BHR/382	8. 4.	C50A	Bahrajn	8. 6. 2015
BHR/383	8. 4.	C50A, C40A	Bahrajn	8. 6. 2015
BHR/384	8. 4.	C50A	Bahrajn	8. 6. 2015
BRA/604/Add.1	8. 4.	X00M	Brazílie	-

QAT/57/Add.1	8. 4.	C70A	Katar	-
BRA/632	9. 4.	S00S, C40A	Brazílie	5. 6. 2015
JPN/485	9. 4.	C00C	Japonsko	9. 6. 2015
USA/837/Add.1	9. 4.	X00M	USA	-
USA/977	9. 4.	C00C	USA	16. 1. 2015
CHL/300	10. 4.	X00M	Chile	10. 6. 2015
KOR/570	10. 4.	C10P	Korea	10. 6. 2015
KOR/571	10. 4.	C20P	Korea	10. 6. 2015
KOR/572	10. 4.	C20P	Korea	10. 6. 2015
MDA/25	10. 4.	X00M	Moldavsko	1. 7. 2015
MDA/26	10. 4.	X00M	Moldavsko	1. 7. 2015
MDA/27	10. 4.	I20	Moldavsko	1. 7. 2015
OMN/205	10. 4.	C50A	Omán	10. 6. 2015
USA/798/Add.1	10. 4.	X00M	USA	-
USA/972/Add.1	10. 4.	X00M	USA	-
USA/978	10. 4.	I20	USA	1. 6. 2015
USA/979	10. 4.	X00M	USA	3. 4. 2015
USA/980	10. 4.	X00M	USA	15. 4. 2015
USA/981	10. 4.	X00M	USA	1. 6. 2015
USA/982	10. 4.	N00E, S00E	USA	10. 5. 2015
CAN/405/Rev.1/Add.2	13. 4.	S10S	Kanada	8. 6. 2015
CAN/441	13. 4.	V00T	Kanada	3. 7. 2015
BRA/633	15. 4.	C10P	Brazílie	15. 6. 2015
FRA/162	15. 4.	C70A	Francie	15. 6. 2015
KOR/573	15. 4.	X00M	Korea	15. 6. 2015
KOR/574	15. 4.	C10P	Korea	15. 6. 2015
KOR/575	15. 4.	C10P	Korea	15. 6. 2015
KOR/576	15. 4.	C10P	Korea	15. 6. 2015
NIC/144	15. 4.	B00	Nikaragua	15. 6. 2015
NZL/71	15. 4.	C10C	Nový Zéland	15. 6. 2015
PER/69	15. 4.	C10P, C20A	Peru	8. 7. 2015
PER/70	15. 4.	C10P, C20A	Peru	8. 7. 2015
SAU/846	15. 4.	C00C, C50A	Saudská Arábie	15. 6. 2015
USA/939/Add.3	15. 4.	T00T	USA	19. 6. 2015
USA/977/Add.1	15. 4.	C00C	USA	-
USA/982/Add.1	15. 4.	N00E	USA	4. 5. 2015
EU/280	16. 4.	C00C	EU	16. 6. 2015
TPKM/204	16. 4.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 6. 2015
CAN/442	17. 4.	C00C, S50E	Kanada	4. 6. 2015
ECU/109/Add.2	17. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/122/Add.3	17. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/274/Add.1	17. 4.	X00M	Ekvádor	-
USA/983	17. 4.	C00C	USA	6. 7. 2015
USA/984	17. 4.	X00M	USA	8. 5. 2015
USA/985	17. 4.	C00C	USA	11. 5. 2015
BRA/634	22. 4.	C20P	Brazílie	19. 6. 2015
BRA/635	22. 4.	T00T, X00M	Brazílie	-
MDA/28	22. 4.	I10	Moldavsko	1. 7. 2015

USA/916/Add.1	22. 4.	X00M, T00T	USA	28. 5. 2015
USA/965/Add.1	22. 4.	X00M	USA	11. 5. 2015
USA/986	22. 4.	I10, S10S	USA	29. 6. 2015
USA/987	22. 4.	X00M	USA	14. 5. 2015
USA/988	22. 4.	X00M	USA	15. 6. 2015
BRA/458/Add.3	23. 4.	T00T, X00M	Brazílie	-
PER/72	23. 4.	X00M	Peru	20. 7. 2015
PER/73	23. 4.	X00M	Peru	20. 7. 2015
PER/74	23. 4.	I20	Peru	20. 7. 2015
PER/75	23. 4.	X00M	Peru	20. 7. 2015
PER/76	23. 4.	X00M	Peru	20. 7. 2015
PER/78	23. 4.	X00M	Peru	20. 7. 2015
PER/79	23. 4.	X00M	Peru	20. 7. 2015
PRY/65/Add.1	23. 4.	X00M	Paraguay	-
PRY/71/Add.1	23. 4.	C50A	Paraguay	-
PRY/74/Add.1	23. 4.	C50A	Paraguay	-
USA/245/Add.1	23. 4.	T40T	USA	-
USA/293/Add.7	23. 4.	C10P	USA	15. 6. 2015
USA/989	23. 4.	T10T	USA	15. 5. 2015
CAN/443	24. 4.	C10C	Kanada	18. 6. 2015
CAN/444	24. 4.	C50A, C30A	Kanada	-
KOR/577	24. 4.	C10P	Korea	24. 6. 2015
MEX/288	24. 4.	C20A	Mexiko	-
PER/71	24. 4.	X00M	Peru	20. 7. 2015
PER/77	24. 4.	X00M	Peru	20. 7. 2015
QAT/385	24. 4.	C50A, C00C	Katar	24. 6. 2015
KOR/578	27. 4.	C30A, S10S	Korea	27. 6. 2015
KOR/579	27. 4.	C30A, S10S	Korea	27. 6. 2015
KOR/580	27. 4.	V00T	Korea	27. 6. 2015
KOR/581	27. 4.	C20A	Korea	27. 6. 2015
KOR/582	27. 4.	C20P	Korea	27. 6. 2015
KOR/583	27. 4.	C20P	Korea	27. 6. 2015
KOR/584	27. 4.	C30A, S10S	Korea	27. 6. 2015
KOR/585	27. 4.	C30A, S10S	Korea	27. 6. 2015
THA/437/Add.1	27. 4.	C50A	Thajsko	-
UGA/470	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/471	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/472	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/473	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/474	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/475	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/476	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/477	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/478	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/479	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/480	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/481	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
UGA/482	27. 4.	C50A	Uganda	27. 6. 2015
ECU/3/Add.4	28. 4.	X00M	Ekvádor	-

ECU/160/Add.3	28. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/245/Add.2	28. 4.	X00M	Ekvádor	-
KWT/269	28. 4.	C00C, C50A	Kuvajt	28. 6. 2015
KWT/270	28. 4.	C50A	Kuvajt	28. 6. 2015
TUR/62	28. 4.	C50A	Turecko	1. 7. 2015
USA/922/Add.2	28. 4.	C50A	USA	-
USA/928/Add.1	28. 4.	C50A	USA	-
USA/980/Corr.1	28. 4.	X00M	USA	-
USA/980/Corr.2	28. 4.	X00M	USA	-
USA/981/Corr.1	28. 4.	X00M	USA	-
USA/986/Add.1	28. 4.	S00S, X00M	USA	29. 6. 2015
BRA/507/Add.1	29. 4.	C20P	Brazílie	-
BRA/634/Add.1	29. 4.	C20P, C00C	Brazílie	-
USA/909/Add.1	29. 4.	C50A	USA	-
USA/922/Add.1/Corr.1	29. 4.	C50A	USA	-
ZAF/178/Add.1	29. 4.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/180/Add.1	29. 4.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/187	29. 4.	S10S	Jihoafrická republika	29. 6. 2015
ARG/287	30. 4.	C50A	Argentina	26. 5. 2015
ARG/288	30. 4.	C50A	Argentina	26. 5. 2015
CHE/195	30. 4.	C40A, C00C	Švýcarsko	30. 6. 2015
COL/49/Add.7	30. 4.	I20	Kolumbie	-
MYS/58	30. 4.	X00M, V00T, S00S	Malajsie	30. 6. 2015

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2015-07-01 do 2015-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-1 ed. 3 (05 2205)	2006-07-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu
ČSN EN 62282-3-3 (33 6000)	2008-09-01	Technologie palivových článků - Část 3-3: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Instalace
ČSN CLC/TS 60034-18-34 (35 0000)	2005-06-01	Točivé elektrické stroje - Část 18-34: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutí s tvarovanými cívkami - Hodnocení termomechanické odolnosti izolačních systémů
ČSN EN 60034-18-31 (35 0000)	1995-07-01	Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 31: Zkoušky vinutí se šablonovými cívkami - Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů strojů do 50 MV.A a 15 kV
ČSN EN 62271-107 (35 4215)	2006-06-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
ČSN EN 61747-6 (35 8787)	2005-02-01	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 6: Měřicí metody pro moduly s kapalnými krystaly - Typ transmisní
ČSN EN 61300-2-43 (35 9251)	2000-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC
ČSN EN 60900 ed. 2 (35 9704)	2005-01-01	Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V

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