

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5
Zveřejněno dne 7. května 2014

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

ÚNMZ č. 47/14	o určených normách	2
ÚNMZ č. 60/14	o určených normách k nařízení vlády č. 464/2005 Sb.	5

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 53/14	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	25
ÚNMZ č. 54/14	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	38
ÚNMZ č. 55/14	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	42
ÚNMZ č. 56/14	o návrzích na zrušení ČSN	52
ÚNMZ č. 57/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	53
ÚNMZ č. 58/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	55
ÚNMZ č. 59/14	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	57

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 48/14	o zrušení metrologických předpisů	58
ÚNMZ č. 49/14	o autorizaci metrologických středisek v období od 2.1.2014 do 31.3.2014	60
ÚNMZ č. 50/14	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 2.1.2014 do 31.3.2014	61
ÚNMZ č. 51/14	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 2.1.2014 do 31.3.2014	62
ÚNMZ č. 52/14	o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 2.1.2014 do 31.3.2014	63

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 62/14	o změně autorizace pro Český metrologický institut, Brno	64
ÚNMZ č. 63/14	o udělení autorizace pro Český svářečský ústav s.r.o., Ostrava	65
ÚNMZ č. 64/14	o udělení autorizace pro DOM – ZO 13, s.r.o., Česká Třebová	66
ÚNMZ č. 65/14	o změně oprávnění pro TÜV SÜD Czech s.r.o., Praha	67
ÚNMZ č. 66/14	o udělení oprávnění pro TÜV NORD Czech, s.r.o., Praha	69

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 05/14	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	70
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 05/14	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	86
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/14	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	92
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	98
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 47/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14 a č. 3/14.

1. Vyhláška č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany

Vyhl. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany	Označení	Název	Třídící znak	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Datum vydání
k příloze č. 5 bod 3 písm. d) k příloze č. 6 bod 3 písm. d) k příloze č. 8 bod 11	čl. 4.2.2 ČSN EN 1149-5	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky	832845		07/08
k příloze č. 3 bod 16 k příloze č. 8 bod 23	ČSN EN ISO 20471	Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky	832820		10/13
k příloze č. 6 bod 1	ČSN EN 15614	Ochranné oděvy pro hasiče - Laboratorní metody zkoušení a technické požadavky na provedení oděvů pro likvidaci požárů v otevřeném terénu	832803		02/08
k příloze č. 5 bod 1	ČSN EN 469	Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče	832800		05/06
	ČSN EN 469 ZMĚNA A1	Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče	832800		07/07
k příloze č. 7 bod 3	ČSN EN ISO 14116	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene	832751		09/08
k příloze č. 8 bod 10	ČSN EN ISO 11612	Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni	832749		09/09

k příloze č. 7 bod 2 k příloze č. 8 bod 2 k příloze č. 9 bod 2	ČSN EN ISO 13688	Ochranné oděvy - Obecné požadavky	832701	01/14
k příloze č. 3 bod 17	ČSN EN 144-2	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily lahví na plyny - Část 2: Závítové spojení na výstupu	832280	10/99
k příloze č. 3 bod 1 a 2	ČSN EN 137	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení	832240	06/07
k příloze č. 4 bod 1, 2 a 3	ČSN EN 443	Prilby pro hašení ve stavbách a dalších prostorech	832144	08/08
k příloze č. 5 bod 3 písm. a) k příloze č. 6 bod 3 písm. a) k příloze č. 8 bod 4 písm. a)	ČSN EN ISO 12947-2	Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 2: Zjišťování poškození vzorku	800846	10/99
	ČSN EN ISO 12947-2 ZMĚNA Z1	Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 2: Zjišťování poškození vzorku	800846	08/07
k příloze č. 8 bod 7	ČSN EN ISO 13935-2	Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 2: Zjišťování maximální síly do přetrhu švu metodou Grab	800841	12/99
k příloze č. 5 bod 3 písm. c) k příloze č. 6 bod 3 písm. c) k příloze č. 7 bod 4 písm. c) k příloze č. 8 bod 4 písm. e) k příloze č. 9 bod 3 písm. c)	ČSN EN ISO 12945-2	Textilie - Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování - Část 2: Modifikovaná metoda Martindale	800837	04/01
k příloze č. 8 bod 4 písm. c)	ČSN EN ISO 13937-2	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dotržení - Část 2: Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru ramen (metoda s jedním nastřížením)	800829	02/01
k příloze č. 7 bod 4 písm. b) k příloze č. 8 bod 6 k příloze č. 9 bod 3 písm. b)	ČSN EN ISO 5077	Textilie - Zjišťování změn rozměrů po praní a sušení	800822	08/08
	ČSN EN 31092	Textilie - Zjišťování fyziologických vlastností - Měření tepelné odolnosti a odolnosti vůči vodním parám za stálých podmínek (zkouška pocení vyhřivanou destičkou) (ISO 11092:1993)	800819	09/96
k příloze č. 8 bod 4 písm. f)	ČSN EN 31092 ZMĚNA A1	Textilie - Zjišťování fyziologických vlastností - Měření tepelné odolnosti a odolnosti vůči vodním parám za stálých podmínek (zkouška pocení vyhřivanou destičkou) (ISO 11092:1993)	800819	04/13
k příloze č. 8 bod 4 písm. b)	ČSN EN ISO 13934-1	Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 1: Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip	800812	12/99
k příloze č. 5 bod 3 písm. b) k příloze č. 6 bod 3 písm. b) k příloze č. 7 bod 4 písm. a) k příloze č. 8 bod 4 písm. d) k příloze č. 9 bod 3 písm. a)	ČSN EN ISO 105-E04	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu	800165	09/13

k příloze č. 5 bod 3 písm. b) k příloze č. 6 bod 3 písm. b) k příloze č. 8 bod 4 písm. d)	ČSN EN ISO 105-X12	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X12 : Stálobarevnost v otěru	800139	06/03
k příloze č. 5 bod 3 písm. b) k příloze č. 6 bod 3 písm. b) k příloze č. 7 bod 4 písm. a) k příloze č. 8 bod 4 písm. d) k příloze č. 9 bod 3 písm. a)	ČSN EN ISO 105-C06	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní	800123	10/10
k příloze č. 3 bod 15	ČSN EN ISO 7225	Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní nálepky	07 8501	12/07
	ČSN EN ISO 7225 ZMĚNA A1	Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní nálepky	07 8501	06/13
k příloze č. 3 bod 15	ČSN EN ISO 13769	Lahve na plyny - Značení ražením	07 8500	11/09
k příloze č. 3 bod 15	ČSN EN 1089-3	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví na plyny (vyjma LPG) - Část 3: Barevné značení	07 8500	02/12
k příloze č. 2 bod 7	ČSN 38 9427	Požární armatury - Spojky	389427	04/03
k příloze č. 2 bod 5	ČSN 38 9409	Požární armatury. Sací šroubení. Rozměry	389409	05/81
k příloze č. 2 bod 1	ČSN EN 1028-1+A1	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	389310	03/09
k příloze č. 2 bod 1	ČSN EN 1028-2+A1	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	389310	10/08
k příloze č. 2 bod 1	ČSN EN 14466+A1	Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky	389305	03/09
k příloze č. 7 bod 4 písm. d) k příloze č. 8 bod 5 písm. b) k příloze č. 9 bod 5 písm. a)	čl. 5.2 tab. 1 nebo 4 CEN/TR 16422	Classification of thermoregulatory properties		10/12
k příloze č. 8 bod 12 k příloze č. 9 bod 5 písm. b)	ISO 17493	Clothing and equipment for protection against heat - Test method for convective heat resistance using a hot air circulating oven		2000

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

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný, v. r.

OZNÁMENÍ č. 60/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14 a č. 3/14.

Nařízení vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **měřidla**, ve znění nařízení vlády č. 246/2010.

Zveřejnění odkazů na platné dokumenty Organisation Internationale de Métrologie Légale (Mezinárodní organizací pro legální metrologii – dále jen OIML) a seznamu částí těchto dokumentů, které odpovídají základním požadavkům obsaženým v tomto nařízení vlády, specifikovaným v § 3 tohoto nařízení vlády (dále jen NV č. 464/2005 Sb.), a ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2004/22/ES ze dne 31. března 2004 o měřicích přístrojích, ve znění směrnice Rady 2006/96/ES, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1137/2008, směrnice Evropské komise č. 2009/137/ES a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 (v souladu s článkem 16, odstavec 1 této směrnice; Measuring Instruments Directive, MID).

5 Doporučení OIML jsou ke stažení na webové stránce OIML: <http://www.oiml.org/publications/>.

NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 4 Plynoměry
(Směrnice 2004/22/ES (MID): MI-002 Plynoměry)
ve vztahu k:
— OIML R 137 vydání z roku 2012

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky (přílohy 1 a 4)	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky (přílohy I a MI-002)	OIML R 137 (2012)	Poznámka
Příloha 1	Příloha I		
3.1.1	1.1	5.3.1	Zahrnuto kromě Q_{min} až Q_t
3.1.2	1.2	5.13.7, 5.13.3, 5.13.7	Zahrnuto
3.1.3	1.3	5.1	Zahrnuto
3.1.3.1	1.3.1	5.1	Zahrnuto
3.1.3.2	1.3.2	5.12, A.5.1, A.5.2	Zahrnuto kromě M3 (M3 není relevantní)
3.1.3.3	1.3.3	5.13.7	Zahrnuto kromě E2 a E3 (E2 a E3 nejsou relevantní)

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky (přílohy 1 a 4)	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky (přílohy I a MI-002)	OIML R 137 (2012)	Poznámka
3.1.3.4	1.3.4	5.13.7	Zahrnuto pouze pro kolísání napětí, pokud konstrukce přístroje není taková, že další množství významně neovlivňují přesnost přístroje
3.1.4	1.4		
3.1.4.1	1.4.1	kapitola 5, A.1	Zahrnuto
3.1.4.2	1.4.2	A.4.2.1, A.4.2.2	Zahrnuto
4	2	5.6	Zahrnuto kromě $Q_{\min} \leq Q \leq Q_t$
5	3	5.7	Zahrnuto
6	4	6.3.3	Zahrnuto
7	5	5.10	Zahrnuto
8	6	6.1.1, 6.7	Zahrnuto
9	7		
9.1	7.1	6.1.4, 9.1.1	Zahrnuto
9.2	7.2	6	Zahrnuto
9.3	7.3	5.11, 6.7.2	Zahrnuto kromě průtoků menších než Q_{\min}
9.4	7.4		Není relevantní
9.5	7.5	6.1.1, 6.1.4	Zahrnuto
9.6, 9.7	7.6	6.4.1, 12.2, I.1.1, Příloha I	Zahrnuto
10	8		
10.1	8.1	5.13.8, 6.5.1, 9.1.4.2	Zahrnuto
10.2	8.2	9.1.1, 9.1.3	Zahrnuto
10.3	8.3	I.1.1, I.1.3	Zahrnuto
10.4	8.4	I.1.3	Zahrnuto
10.5	8.5	6.3.1	Zahrnuto
11	9		
11.1	9.1	7	Zahrnuto
11.2	9.2	7.1	Zahrnuto
11.3	9.3	8.1	Zahrnuto
11.4	9.4	8.1	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky (přílohy 1 a 4)	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky (přílohy I a MI-002)	OIML R 137 (2012)	Poznámka
11.5	9.5	6.4.2, 6.3.1	Zahrnuto
11.6	9.6		Není relevantní
11.7	9.7	4.1	Zahrnuto
11.8	9.8	7.1	Zahrnuto
12	10		
12.1	10.1	6.3.1	Zahrnuto
12.2	10.2	6.3.1	Zahrnuto
12.3	10.3	3.1.8	Zahrnuto
12.4	10.4		Není relevantní
12.5	10.5	6.1.5	Zahrnuto kromě indikace na dálku
13	11		
13.1	11.1		Není relevantní
13.2	11.2		Není relevantní
14	12	10, 11.1.1, 12.3	Zahrnuto
§ 2 (NV), Příloha 4	Příloha MI-002		
§ 2 e) (NV), 1 (Příloha 4)	Definice	3.1.1, 3.3.3, 3.3.2, 3.3.4, 3.4.3, 5.11	Zahrnuto
2.1	1	12.2	Zahrnuto
2.1 a)	1.1	5.2	Zahrnuto pro třídu 1.5, pokud $Q_{\max}/Q_{\min} \geq 150$ Zahrnuto pro třídu 1.0, pokud $Q_{\max}/Q_{\min} \geq 20$
2.1 b)	1.2	5.1, 12.6.7.1	Zahrnuto
2.1 c)	1.3	5.1	Zahrnuto
2.1 d)	1.4	5.1	Zahrnuto
2.1 e)	1.5	5.1	Zahrnuto
2.2	2		
2.2.1	2.1	5.3, 5.4	Zahrnuto
2.2.2	2.2	5.3.5	Zahrnuto kromě případu, že zvolená teplota t_{sp} neleží v rozsahu od 15 °C do 25 °C
2.3	3		
2.3.1	3.1		

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky (přílohy 1 a 4)	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky (přílohy I a MI-002)	OIML R 137 (2012)	Poznámka
2.3.1.1	3.1.1	5.13.7	Zahrnuto kromě vyzařovaného a vodivého vysokofrekvenčního elektromagnetického pole
2.3.1.2	3.1.2	12.6.15	Zahrnuto
2.3.1.3	3.1.3	Tabulka 5, 3.2.7	Zahrnuto pro první ustanovení tohoto požadavku
2.3.2	3.2	5.13.3	Zahrnuto
2.4	4		
2.4 a)	4.1		
2.4 a)	4.1.1	5.10	Zahrnuto
2.4 a)	4.1.2	5.10	Zahrnuto
2.4 b)	4.2		
2.4 b)	4.2.1	5.10	Nezahrnuto
2.4 b)	4.2.2	5.10	Nezahrnuto
2.5	5		
2.5.1	5.1	6.6.2	Nezahrnuto
2.5.2	5.2	6.6.4	Zahrnuto pro jednu z alternativ, pokud má zdroj energie životnost 5 let
2.5.3	5.3	6.3.2	Nezahrnuto
2.5.4	5.4	12.6.4	Zahrnuto
2.5.5	5.5	6.4.1	Zahrnuto
2.5.6	5.6	5.13.2	Zahrnuto
2.6	6	4.1	Zahrnuto, pokud se používají kg nebo m ³

Poznámka:

Ve sloupci „Poznámka“ je uveden soulad OIML R 137 s příslušným požadavkem směrnice 2004/22/ES.

Údaj „Zahrnuto“ znamená, že:

- požadavek OIML R 137 se shoduje s požadavkem MID, nebo
- požadavek OIML R 137 je přísnější než požadavek MID, nebo
- všechny požadavky OIML R 137 splňují požadavky MID (i pokud MID povoluje jiné alternativy),
- pokud požadavek není plně zahrnut, krátký text vysvětluje, co zahrnuto je.

Údaj „Nezahrnuto“ znamená, že požadavek MID není kompatibilní s příslušným požadavkem OIML R 137 nebo není zahrnut do OIML R 137.

Údaj „Není relevantní“ znamená, že požadavek přílohy I MID není relevantní pro plynoměry.

NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 8 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ, část 4: Gravimetrické plnicí váhy s automatickou činností (Směrnice 2004/22/ES (MID): MI-006 VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ), kapitola III: Gravimetrické plnicí váhy s automatickou činností ve vztahu k:
— OIML R 61-1 vydání z roku 2004 (E) a D 11 vydání z roku 2004 (E)

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 61 - 1 (2004) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
Příloha 1	Příloha I		
3.1.1	1.1	2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 4.1.1	Zahrnuto
3.1.2	1.2	4.1.2	Zahrnuto kromě trvalého spojitého elektromagnetického pole
3.1.3	1.3	5.2.1	Zahrnuto
3.1.3.1	1.3.1	2.8.1, 4.2.1, 5.2.1	Zahrnuto kromě vlhkosti s kondenzací nebo předpokládaného umístění
3.1.3.2.1	1.3.2		Není relevantní
3.1.3.3.1	1.3.3		
a) E1	a) E1		
b) E2	a) E2		
c) E3	a) E3	D 11 (14.2.2)	Zahrnuto za předpokladu, že se použije zkušební impuls 5 podle ISO 7637-2:2004
3.1.3.3.2	b)	A.6.4, 4.1.2, 4.2.3 A.6.3.1, D 11 (13.4) A.6.3.2, D 11 (12.4), D 11 (13.5) A.6.3.3 A.6.3.4.1, D 11 (12.1.1), A.6.3.4.2, D 11 (12.1.2) D 11 (13.8), D 11 (12.5)	Zahrnuto za předpokladu, že se použijí stupně závažnosti uvedené v OIML D 11 (2004)
3.1.3.4	1.3.4	2.8.2, A.6.2.4, 2.8.3, 4.2.6, A.6.4 D 11 (13.3) D 11 (12.3) 4.2.4, A.5.2, T.3.13, 2.8.4, A.6.2.5, 2.8.1.3, A.6.2.2	Zahrnuto
3.1.4	1.4		
3.1.4.1	1.4.1	A.6, A.6.1.1, příloha A	Zahrnuto
3.1.4.2	1.4.2	4.2.1, A.6.2.3	Zahrnuto kromě zkoušky vlhkým teplem s kondenzací
4	2	4.3.3, A.7	Zahrnuto
5	3		Zahrnuto u všech dalších zkoušek

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 61 - 1 (2004) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
6	4		Zahrnuto u všech dalších zkoušek
7	5	4.1.3, 4.3.3, A.7	Zahrnuto
8	6	3.2.2, 3.2.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.1.2, 4.2	Zahrnuto
9	7		
9.1	7.1	3.2.1, 3.2.2	Zahrnuto
9.2	7.2	3.1	Zahrnuto
9.3	7.3		Není relevantní
9.4	7.4		Není relevantní
9.5	7.5	3.1	Zahrnuto
9.6, 9.7	7.6	3.7, A.8, T.1.9, 3.12, 6.4, 6.5.2, T 2.1.4, 3.2.3, 3.2.4	Zahrnuto kromě postupů zkoušek
10	8		
10.1	8.1	3.2.3, 3.2.4, 3.3.3, 4.2.5	Zahrnuto
10.2	8.2	3.2.3, 3.2.4	Zahrnuto
10.3	8.3	3.2.4.	Zahrnuto
10.4	8.4	3.2.2, 3.2.3, 3.2.4	Zahrnuto
10.5	8.5		Není relevantní
11	9		
11.1	9.1	3.10	Zahrnuto
11.2	9.2		Není relevantní
11.3	9.3		Nezahrnuto
11.4	9.4		Není relevantní
11.5	9.5	3.3.2	Zahrnuto
11.6	9.6		Není relevantní
11.7	9.7	2.9	Zahrnuto
11.8	9.8	3.10.4, 3.11	Zahrnuto
12	10		
12.1	10.1	T.2.3, 3.3	Zahrnuto
12.2	10.2	3.3.1 až 3.3.4	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 61 - 1 (2004) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
12.3	10.3	3.3.3	Nezahrnuto
12.4	10.4		Není relevantní
12.5	10.5		Není relevantní
13	11		
13.1	11.1		Není relevantní
13.2	11.2		Není relevantní
14	12	3.7	Zahrnuto
NV č. 464/2005 Sb., Příloha 8	Příloha MI-006		
§ 2 písm. i) NV, 8.1 e)	Definice	T.1.6, T.1.7, T.1.8	Zahrnuto
Příloha 8, část 2 Požadavky společné pro všechny druhy vah s automatickou činností	Kapitola I Požadavky společné pro všechny druhy vah s automatickou činností		
2.1	1	5.1.1, 4.1.1, 5.2,1	Zahrnuto
2.1.1	1.1	2.6, T.3.7, T.3.8	Zahrnuto
2.1.2	1.2	2.8.2, 2.8.3	Zahrnuto
2.1.3	1.3	2.8.1	Zahrnuto
2.1.4	1.4	3.10.1, 3.10.3	Zahrnuto
2.2	2		
2.3	3		
2.3.1	3.1	T.2.1.3, T.2.1.4, 2.8.4, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	Zahrnuto
2.3.2	3.2	3.4, 3.5, 3.6, 3.7	Zahrnuto
2.3.3	3.3	3.3.1, 3.4, 3.5, 3.6	Zahrnuto
2.3.4	3.4	4.2.2	Zahrnuto
2.3.5	3.5	T.2.4, 3.8, T.2.5, 3.8.5, 3.8.6	Zahrnuto
2.3.6	3.6	3.3.3, 3.8.5.2	Zahrnuto
Příloha 8, část 4 Gravimetrické plnicí váhy s automatickou činností	Kapitola III Gravimetrické plnicí váhy s automatickou činností		
4.1	1		
4.1.1	1.1	5.2.1, 2.1, 2.2.2	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 61 - 1 (2004) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
4.1.2	1.2	2.1, 2.2.1, 2.2.2, 5.3.4	Zahrnuto
4.1.3	1.3	2.2.1	Zahrnuto
4.1.4	1.4	2.2.2	Zahrnuto
4.2	2		
4.2.1	2.1		
4.2.1.1	2.1.1	2.5	Zahrnuto
4.2.1.2	2.1.2	2.5, A.6.1.3.2, T.3.10	Zahrnuto
4.2.2	2.2	2.2.2, tabulka 1, 5.3.2, 2.3, T.3.2	Zahrnuto
4.2.3	2.3	2.4, T.3.3	Zahrnuto
4.3	3		
4.3.1	3.1	2.5, T.3.4	Zahrnuto
4.3.2	3.2	4.1.2, 4.2.3, T.3.1, A.6.1.3.1	Zahrnuto
4.3.3	3.3	5.2.1, T.3.9, 2.7, T.3.12	Zahrnuto

Poznámky:

Ve sloupci „Poznámka“ je uveden soulad OIML R 61-1 a D 11 s příslušným požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES.

Údaj „Zahrnuto“ znamená, že:

- požadavek OIML R 61-1 a D 11 se shoduje s požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- požadavek OIML R 61-1 a D 11 je přísnější než požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- všechny požadavky OIML R 61-1 a D 11 splňují požadavky NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES (i pokud NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES povoluje jiné alternativy),
- pokud požadavek není plně zahrnut, krátký text vysvětluje, co je zahrnuto.

Údaj „Nezahrnuto“ znamená, že požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, není kompatibilní s příslušným požadavkem OIML R 61-1 a D 11 nebo není zahrnut do OIML R 61-1 a D 11.

Údaj „Není relevantní“ znamená, že požadavek přílohy 1 NV 464/2005, resp. přílohy I směrnice 2004/22/ES, není relevantní pro gravimetrické plnicí váhy s automatickou činností.

NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 8 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ, část 7: Kolejové váhy s automatickou činností (Směrnice 2004/22/ES (MID): MI-006 VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ), kapitola VI: Kolejové váhy s automatickou činností ve vztahu k:
— OIML R 106-1 vydání z roku 1997 (E) a D 11 vydání z roku 2004 (E)

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 106 - 1 (1997) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
Příloha 1	Příloha I		
3.1.1	1.1	2.2.1, 4.1.1	Zahrnuto
3.1.2	1.2	4.1.2, 4.3.4	Zahrnuto (kromě toho, že R 106-1 nezahrnuje trvalé spojité elektromagnetické pole)
3.1.3	1.3	5.1.1	Zahrnuto
3.1.3.1	1.3.1	2.9.1, 4.3.3, 5.1.1, (A.8.1, A.8.2), 2.9.1	Zahrnuto kromě toho, že R 106-1 se nezmiňuje o kondenzační vlhkosti nebo předpokládaném umístění
3.1.3.2.1	1.3.2		Není relevantní
3.1.3.3.1	1.3.3		
a) E1 b) E2	a) E1 a) E2		
c) E3	a) E3	D 11 (14.2.2)	Zahrnuto za předpokladu, že se použije zkušební impuls 5 podle ISO 7637-2:2004
3.1.3.3.2	b)	(4.1.2, 4.3.4) A.9.1, D 11 (13.4) A.9.2, D 11 (12.4), D 11 (13.5) A.9.3 A.9.4, D 11 (12.1.1) D 11 (12.1.2) D 11 (13.8), D 11 (12.5)	Zahrnuto za předpokladu, že se použije příslušný stupeň závažnosti uvedený v OIML D 11 (2004)
3.1.3.4	1.3.4	2.9.2, 4.3.7, A.8.3 / 2.9.3, 4.3.8, A.8.4 D 11 (13.3) D 11 (12.3) 4.3.5, A.7.1	Zahrnuto
3.1.4	1.4		
3.1.4.1	1.4.1	5.1.3.2, A.8, příloha A	Zahrnuto
3.1.4.2	1.4.2	4.3.3, A.8.2	Zahrnuto kromě zkoušky vlhkým teplem s kondenzací
4	2	4.4.3, A.10	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 106 - 1 (1997) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
5	3		Zahrnuto u všech dalších zkoušek
6	4	2.8.1.6, A.6.5.3	Zahrnuto
7	5	4.1.3, 4.3.3, A.10	Zahrnuto
8	6	3.3, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 4.1.2, 4.3.1, 4.3.4	Zahrnuto
9	7		
9.1	7.1	2.7, 2.10, 3.2, 3.3.1	Zahrnuto kromě neusnadnění úmyslného podvodného zneužití
9.2	7.2	3.2	Zahrnuto
9.3	7.3		Není relevantní
9.4	7.4		Není relevantní
9.5	7.5	3.2, 3.5.2	Zahrnuto
9.6, 9.7	7.6	3.5.1, 2.8.3.2, 2.8.1, A.11.3	Zahrnuto kromě postupů zkoušky a programového vybavení, které je součástí měřidla
10	8		
10.1	8.1	4.3.6	Zahrnuto
10.2	8.2	3.3.1, 3.3.2	Zahrnuto
10.3	8.3		Nezahrnuto
10.4	8.4		Nezahrnuto
10.5	8.5		Není relevantní
11	9		
11.1	9.1	3.6	Zahrnuto
11.2	9.2		Není relevantní
11.3	9.3	A1	Nezahrnuto
11.4	9.4		Není relevantní
11.5	9.5	2.3, 3.4.1	Zahrnuto
11.6	9.6		Není relevantní
11.7	9.7	3.6.1, 3.6.2.1	Zahrnuto
11.8	9.8	3.6.5, 3.7	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 106 - 1 (1997) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
12	10		
12.1	10.1	3.1, 3.4.1, 3.4.2	Zahrnuto
12.2	10.2	2.6, 3.4.1, 3.4.2	Zahrnuto
12.3	10.3		Nezahrnuto
12.4	10.4		Není relevantní
12.5	10.5		Není relevantní
13	11		
13.1	11.1	3.1, 3.4.2	Zahrnuto
13.2	11.2	3.1	Nezahrnuto
14	12	5	Zahrnuto
NV č. 464/2005 Sb., Příloha 8	Příloha MI-006		
§ 2 písm. i) NV, 8.1 h)	Definice	T.1.1, T.1.2, T.1.3	Zahrnuto
Příloha 8, část 2 Požadavky společné pro všechny druhy vah s automatickou činností	Kapitola I Požadavky společné pro všechny druhy vah s automatickou činností		
2.1	1	5.1.1	Zahrnuto
2.1.1	1.1	2.4, tabulka 3	Zahrnuto
2.1.2	1.2	2.9.2, 4.3.7, 2.9.3, 4.3.8	Zahrnuto
2.1.3	1.3	2.9.1	Zahrnuto
2.1.4	1.4	3.4.4, 3.6.4	Zahrnuto
2.2	2		
2.3	3		
2.3.1	3.1	3.1, 3.4.4, 3.4.5	Zahrnuto
2.3.2	3.2	3.1, 3.5	Zahrnuto
2.3.3	3.3	3.4.1	Zahrnuto
2.3.4	3.4	4.3.2	Zahrnuto
2.3.5	3.5	3.3.5, A.6.2, 2.8.1.2, A.6.5.1	Zahrnuto
2.3.6	3.6	3.4.3	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 106 - 1 (1997) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
Příloha 8, část 7 Kolejové váhy s automatickou činností	Kapitola VI Kolejové váhy s automatickou činností		
7.1	1	2.1	Zahrnuto
7.2	2		
7.2.1	2.1	2.2.1, 2.8.2	Zahrnuto
7.2.2	2.2	2.8.2.1	Zahrnuto
7.2.3	2.3	2.8.2.2	Zahrnuto
7.2.4	2.4	2.2.1	Zahrnuto
7.3	3	2.3	Zahrnuto
7.4	4		
7.4.1	4.1	2.4	Zahrnuto
7.4.2	4.2	2.5	Zahrnuto
7.5	5		
7.5.1	5.1	2.2.2 (tabulka 2)	Zahrnuto
7.5.2	5.2	T.4.2.5, 4.1.2, 4.3.4, A.9	Zahrnuto

Poznámky:

Ve sloupci „Poznámka“ je uveden soulad OIML R 106-1 a D 11 s příslušným požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES.

Údaj „Zahrnuto“ znamená, že:

- požadavek OIML R 106-1 a D 11 se shoduje s požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- požadavek OIML R 106-1 a D 11 je přísnější než požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- všechny požadavky OIML R 106-1 a D 11 splňují požadavky NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES (i pokud NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES povoluje jiné alternativy),
- pokud požadavek není plně zahrnut, krátký text vysvětluje, co je zahrnuto.

Údaj „Nezahrnuto“ znamená, že požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, není kompatibilní s příslušným požadavkem OIML R 106-1 a D 11 nebo není zahrnut do OIML R106-1 a D 11.

Údaj „Není relevantní“ znamená, že požadavek přílohy 1 NV 464/2005, resp. přílohy I směrnice 2004/22/ES, není relevantní pro kolejové váhy s automatickou činností.

NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 8 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ, část 6: Kontinuální součtové váhy
(Směrnice 2004/22/ES (MID): MI-006 VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ), kapitola V: Kontinuální součtové váhy
ve vztahu k:
— OIML R 50-1 vydání z roku 1997 (E) a D 11 vydání z roku 2004 (E)

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 50 - 1 (1997) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
Příloha 1	Příloha I		
3.1.1	1.1	4.1.1, 2.2.1, 2.2.3	Zahrnuto
3.1.2	1.2	4.1.2, 4.3, 4.5.2	Zahrnuto kromě trvalého spojitého elektromagnetického pole
3.1.3	1.3	5.1.1	Zahrnuto
3.1.3.1	1.3.1	2.5.4.1, 4.5.1	Zahrnuto kromě vlhkosti s kondenzací nebo předpokládaného umístění
3.1.3.2.1	1.3.2		Není relevantní
3.1.3.3.1	1.3.3		
a) E1 b) E2	a) E1 a) E2		
c) E3	a) E3	D 11 (14.2.2)	Zahrnuto za předpokladu, že se použije zkušební impuls 5 podle ISO 7637-2:2004
3.1.3.3.2	b)	4.1.2, 4.5.2 A.8.1, D 11 (13.4) A.8.2, D 11 (13.5) , D 11 (12.4) A.8.3 A.8.4, D 11 (12.1.1) D 11 (12.1.2) D 11 (13.8), D 11 (12.5)	Zahrnuto za předpokladu, že se použije příslušný stupeň závažnosti uvedený v OIML D 11 (2004)
3.1.3.4	1.3.4	2.5.4.3, 4.5.5, A.7.4, 2.5.4.4, 4.5.6, A.7.5 D 11 (13.3) D 11 (12.3) A.9.4, 4.5.3, A.6.1.1, A.6.1.2 (T.4.9) 2.5.2, A.6.3.2 2.5.1, A.6.3.1 2.5.4.2, A.7.2	Zahrnuto
3.1.4	1.4		
3.1.4.1	1.4.1	5.1.3.4, příloha A	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 50 - 1 (1997) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
3.1.4.2	1.4.2	4.5.1, A.7.3	Zahrnuto kromě zkoušky vlhkým teplem s kondenzací
4	2		Zahrnuto u všech dalších zkoušek
5	3	2.5.5.1, A.9.1, 2.6.1	Zahrnuto
6	4	2.5.5.2, A.9.2, 2.5.5.3, A.9.3, 2.6.3, A.10.2	Zahrnuto
7	5	4.1.3	Zahrnuto
8	6	3.2.1 až 3.2.6, 3.3.1, 3.4, 3.6 až 3.8, 4.1.2, 4.3	Zahrnuto
9	7		
9.1	7.1	2.2.2, 3.1, 3.2, 3.3.6, 3.10	Zahrnuto
9.2	7.2	3.1	Zahrnuto
9.3	7.3		Není relevantní
9.4	7.4		Není relevantní
9.5	7.5	3.1, 3.7, 3.8	Zahrnuto
9.6, 9.7	7.6	5.2.1.1, A.10, A.11	Zahrnuto kromě postupů zkoušek Nezahrnuto pro programové vybavení
10	8		
10.1	8.1	3.2.6, 3.9, 4.5.4	Zahrnuto
10.2	8.2	3.10	Zahrnuto
10.3	8.3		Nezahrnuto
10.4	8.4		Nezahrnuto
10.5	8.5		Není relevantní
11	9		
11.1	9.1	3.11	Zahrnuto
11.2	9.2		Není relevantní
11.3	9.3		Nezahrnuto
11.4	9.4		Není relevantní
11.5	9.5	3.3.2, 3.3.1	Zahrnuto
11.6	9.6		Není relevantní
11.7	9.7	3.11	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 50 - 1 (1997) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
11.8	9.8	3.11.5, 3.12	Zahrnuto
12	10		
12.1	10.1	3.3	Zahrnuto
12.2	10.2	3.3	Zahrnuto
12.3	10.3	3.3.1	Zahrnuto pouze pro výtisk
12.4	10.4		Není relevantní
12.5	10.5		Není relevantní
13	11		
13.1	11.1	3.3	Nezahrnuto
13.2	11.2		Nezahrnuto
14	12	5	Zahrnuto
NV č. 464/2005 Sb., Příloha 8	Příloha MI-006		
§ 2 písm. i) NV, 8.1 g)	Definice	T.1.1, T.1.2, T.1.3	Zahrnuto
Příloha 8, část 2 Požadavky společné pro všechny druhy vah s automatickou činností	Kapitola I Požadavky společné pro všechny druhy vah s automatickou činností		
2.1	1	4.1.1, 5.1,1	Zahrnuto
2.1.1	1.1	T.4.4, 5.1.1	Zahrnuto
2.1.2	1.2	2.5.4.3, 2.5.4.4, 5.1.1	Zahrnuto
2.1.3	1.3	2.5.4.1, 5.1.1	Zahrnuto
2.1.4	1.4	2.4, 5.1.1	Zahrnuto
2.2	2		
2.3	3		
2.3.1	3.1	3.1, 3.6, 3.7, 3.8, 4.1.1	Zahrnuto
2.3.2	3.2	3.8	Zahrnuto
2.3.3	3.3	3.2.4, 3.3.1	Zahrnuto
2.3.4	3.4	4.4	Zahrnuto
2.3.5	3.5	2.5.3, 2.5.5.4, 2.5.5.5, 3.5, A.6.3.3, A.6.3.4, 2.6.2, A.10.1, 2.6.3, A.10.2, 2.6.4, A.10.3	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 50 - 1 (1997) (E) a D 11 (2004) (E)	Poznámka
2.3.6	3.6	3.4	Nezahrnuto
Příloha 8, část 6 Kontinuální součtové váhy	Kapitola V Kontinuální součtové váhy		
6.1	1	2.1	Zahrnuto
6.2	2		
6.2.1	2.1	2.3, 2.4, 5.1.1	Zahrnuto
6.2.2	2.2	2.3	Zahrnuto
6.3	3	2.2.1 – tabulka 1	Zahrnuto
6.4	4	5.1.1, 3.8.3, 3.8 (4. odrážka)	Zahrnuto
6.5	5	3.2.2	Zahrnuto
6.6	6		
6.6.1	6.1	2.2.3	Zahrnuto
6.6.2	6.2	T.5.5	Zahrnuto

Poznámky:

Ve sloupci „Poznámka“ je uveden soulad OIML R 50-1 a D 11 s příslušným požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES.

Údaj „Zahrnuto“ znamená, že:

- požadavek OIML R 50-1 a D 11 se shoduje s požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- požadavek OIML R 50-1 a D 11 je přísnější než požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- všechny požadavky OIML R 50-1 a D 11 splňují požadavky NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES (i pokud NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES povoluje jiné alternativy),
- pokud požadavek není plně zahrnut, krátký text vysvětluje, co je zahrnuto.

Údaj „Nezahrnuto“ znamená, že požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, není kompatibilní s příslušným požadavkem OIML R 50-1 a D 11 nebo není zahrnut do OIML R 50-1 a D 11.

Údaj „Není relevantní“ znamená, že požadavek přílohy 1 NV 464/2005, resp. přílohy I směrnice 2004/22/ES, není relevantní pro kontinuální součtové váhy.

NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 8 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ, část 5: Diskontinuální součtové váhy
(Směrnice 2004/22/ES (MID): MI-006 VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ), kapitola IV: Diskontinuální součtové váhy
ve vztahu k:
— OIML R 107-1 vydání z roku 2007 (E)

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 107 - 1 (2007) (E)	Poznámka
Příloha 1	Příloha I		
3.1.1	1.1	2.2, 4.1.1	Zahrnuto
3.1.2	1.2	4.1.2, 4.2.1, 4.2.4	Zahrnuto kromě trvalého spojitého elektromagnetického pole
3.1.3	1.3	5.1.1	Zahrnuto
3.1.3.1	1.3.1	2.7.1.1, 4.2.3	Zahrnuto kromě vlhkosti s kondenzací nebo předpokládaného umístění
3.1.3.2.1	1.3.2		Není relevantní
3.1.3.3.1	1.3.3		
a) E1 b) E2	a) E1 a) E2		
c) E3	a) E3	A.7.4.6	Zahrnuto za předpokladu, že se použije zkušební impuls 5, zkušební úroveň IV podle ISO 7637-2:2004 (E)
3.1.3.3.2	b)	A.7.4.1, A.7.4.2, A.7.4.4, A.7.4.5.1, A.7.4.5.2, A.7.4.3	Zahrnuto pro E1 Zahrnuto pro E2 za předpokladu, že se použije příslušný stupeň závažnosti uvedený v OIML D 11 (2004)
3.1.3.4	1.3.4	2.7.2, 4.2.8, A.7.3.4, A.7.3.5, 4.2.5, A.5.3	Zahrnuto za předpokladu, že se použije příslušný stupeň závažnosti uvedený v OIML D 11 (2004)
3.1.4	1.4		
3.1.4.1	1.4.1	A.7.1, příloha A	Zahrnuto
3.1.4.2	1.4.2	4.2.3, A.7.3.3	Zahrnuto kromě zkoušky vlhkým teplem s kondenzací
4	2	6.7.3, A.8	Zahrnuto
5	3	T.3.9	Zahrnuto
6	4		Zahrnuto u všech dalších zkoušek
7	5	4.1.3, 6.7.3, A.8	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 107 - 1 (2007) (E)	Poznámka
8	6	3.2.2 až 3.2.5, 3.4.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.4	Zahrnuto
9	7		
9.1	7.1	2.6, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.9	Zahrnuto
9.2	7.2	3.1, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.7, 3.2.11	Zahrnuto
9.3	7.3		Není relevantní
9.4	7.4		Není relevantní
9.5	7.5	3.1	Zahrnuto
9.6, 9.7	7.6	3.7, 5.1.2.2, 5.2.2, 3.6.2	Zahrnuto kromě postupů zkoušek
10	8		
10.1	8.1	4.2.6	Zahrnuto
10.2	8.2	3.3	Zahrnuto
10.3	8.3	3.6	Zahrnuto
10.4	8.4	3.5, 3.6	Zahrnuto
10.5	8.5		Není relevantní
11	9		
11.1	9.1	3.9	Zahrnuto kromě údaje o přítomnosti doplňkových zařízení
11.2	9.2		Není relevantní
11.3	9.3	3.7, 3.8, 5.1.1	Zahrnuto
11.4	9.4		Není relevantní
11.5	9.5	2.3, 3.4.2.1	Zahrnuto
11.6	9.6		Není relevantní
11.7	9.7	2.8, 3.9	Zahrnuto
11.8	9.8	3.9.4, 3.10	Zahrnuto
12	10		
12.1	10.1	2.6, 3.4	Zahrnuto
12.2	10.2	2.6, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4	Zahrnuto
12.3	10.3		Nezahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 107 - 1 (2007) (E)	Poznámka
12.4	10.4		Není relevantní
12.5	10.5		Není relevantní
13	11		
13.1	11.1	3.4, 3.5	Zahrnuto
13.2	11.2	3.4, 3.5	Zahrnuto
14	12	5	Zahrnuto
NV č. 464/2005 Sb., Příloha 8	Příloha MI-006		
§ 2 písm. i) NV, 8.1 f)	Definice	T.1.2, T.1.4	Zahrnuto
Příloha 8, část 2 Požadavky společné pro všechny druhy vah s automatickou činností	Kapitola I Požadavky společné pro všechny druhy vah s automatickou činností		
2.1	1		
2.1.1	1.1	5.1.1	Zahrnuto
2.1.2	1.2	5.1.1	Zahrnuto
2.1.3	1.3	2.7.1.1	Zahrnuto
2.1.4	1.4	5.1.1	Zahrnuto
2.2	2		
2.3	3		
2.3.1	3.1	3.1, 3.2	Zahrnuto
2.3.2	3.2	3.2.3, 3.2.9	Zahrnuto
2.3.3	3.3	3.4.1	Zahrnuto
2.3.4	3.4	4.2.2	Zahrnuto
2.3.5	3.5	3.8	Zahrnuto
2.3.6	3.6	3.2.5	Zahrnuto
Příloha 8, část 6 Kontinuální součtové váhy	Kapitola V Diskontinuální součtové váhy		
5.1	1	2.1	Zahrnuto
5.2	2	2.2.1 – tabulka 1	Zahrnuto
5.3	3	2.4	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 107 - 1 (2007) (E)	Poznámka
5.4	4	2.5	Zahrnuto
5.5	5	3.8, 3.8.3	Zahrnuto
5.6	6	3.2.7	Zahrnuto
5.7	7	3.4.3	Zahrnuto
5.8	8		
5.8.1	8.1	2.2.2 – tabulka 2	Zahrnuto
5.8.2	8.2	T.4.5.6, 4.1.2, 4.2.4.a	Zahrnuto

Poznámky:

Ve sloupci „Poznámka“ je uveden soulad OIML R 107-1 s příslušným požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES.

Údaj „Zahrnuto“ znamená, že:

- požadavek OIML R 107-1 se shoduje s požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- požadavek OIML R 107-1 je přísnější než požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- všechny požadavky OIML R 107-1 splňují požadavky NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES (i pokud NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES povoluje jiné alternativy),
- pokud požadavek není plně zahrnut, krátký text vysvětluje, co je zahrnuto.

Údaj „Nezahrnuto“ znamená, že požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, není kompatibilní s příslušným požadavkem OIML 107-1 nebo není zahrnut do OIML R 107-1.

Údaj „Není relevantní“ znamená, že požadavek přílohy 1 NV 464/2005, resp. přílohy I směrnice 2004/22/ES, není relevantní pro diskontinuální součtové váhy.

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

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 53/14**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN 01 8245
kat.č. 95336 | Informační systémy ve veřejné dopravě osob - Celostátní systém informací v reálném čase (CISReal); Vydání: Květen 2014 |
| 2. ČSN EN ISO 14819-1 (01 8253)
kat.č. 95325 | Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 1: Protokol kódování pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C*); (idt ISO 14819-1:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14819-1 (01 8253) | Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 1: Protokol kódování pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C; Vyhlášena: Listopad 2003 |
| 3. ČSN EN ISO 14819-2 (01 8253)
kat.č. 95324 | Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 2: Kódy událostí a informací pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C; (idt ISO 14819-2:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14819-2 (01 8253) | Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 2: Kódy událostí a informací pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC); Vydání: Červenec 2004 |
| 4. ČSN EN ISO 14819-3 (01 8253)
kat.č. 95323 | Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 3: Odkazy na polohu pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C*); (idt ISO 14819-3:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14819-3 (01 8253) | Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 3: Odkazy na polohu pro ALERT-C; Vyhlášena: Říjen 2004 |
| 5. ČSN ISO 15623 (01 8332)
kat.č. 95322 | Inteligentní dopravní systémy - Varovné systémy předsunutých překážek - Funkční požadavky a zkušební metody*); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 15623 (01 8332) | Inteligentní dopravní systémy – Varovné systémy předsunutých překážek – Funkční požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2008 |
| 6. ČSN ISO 24102-1 (01 8404)
kat.č. 95309 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 1: Lokální management*); Vydání: Květen 2014 |

7. **ČSN ISO 24102-3** (01 8404)
kat.č. 95308 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 3: Přístupové body služby*);** Vydání: Květen 2014
8. **ČSN ISO 24102-4** (01 8404)
kat.č. 95307 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 4: Management vnitřní komunikace stanice*);** Vydání: Květen 2014
9. **ČSN ISO 24102-5** (01 8404)
kat.č. 95306 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 5: Rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (FSAP) *);** Vydání: Květen 2014
10. **ČSN EN ISO 898-1** (02 1005)
kat.č. 94602 **Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč;**
(idt ISO 898-1:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 898-1 (02 1005) Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč;
Vyhlášena: Listopad 2013
11. **ČSN ISO 885** (02 1012)
kat.č. 94601 **Obecné účely šroubů - Metrické řady - Poloměry pod hlavou;** Vydání: Květen 2014
12. **ČSN ISO 272** (02 1019)
kat.č. 94679 **Spojovací součásti - Šestihranné výrobky - Rozměry pro klíč;** Vydání: Květen 2014
13. **ČSN ISO 7041** (02 1023)
kat.č. 94620 **Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 2 - Pevnostní třídy 9 a 12;** Vydání: Květen 2014
14. **ČSN ISO 7378** (02 1052)
kat.č. 94677 **Spojovací součásti - Šrouby - Díry pro závlačky a dráty;** Vydání: Květen 2014
15. **ČSN ISO 15071** (02 1102)
kat.č. 94571 **Šestihranné šrouby s přírubou - Malá řada - Výrobní třída A;** Vydání: Květen 2014
16. **ČSN ISO 4162** (02 1110)
kat.č. 94610 **Šestihranné šrouby s přírubou - Malá řada - Výrobní třída A s prvkem pohonu výrobní třídy B;** Vydání: Květen 2014
17. **ČSN ISO 7379** (02 1113)
kat.č. 94678 **Lícované šrouby s vnitřním šestihranem;** Vydání: Květen 2014
18. **ČSN ISO 15072** (02 1141)
kat.č. 94572 **Šestihranné šrouby s přírubou s metrickým jemným závitem - Malá řada - Výrobní třída A;** Vydání: Květen 2014
19. **ČSN ISO 10509** (02 1233)
kat.č. 94575 **Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s přírubou;** Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 10509 (02 1233) Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s přírubou;
Vydání: Červenec 1997
20. **ČSN EN ISO 4032** (02 1401)
kat.č. 94604 **Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třídy A a B;** (idt ISO 4032:2012);
Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4032 (02 1401) Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třídy A a B; Vyhlášena: Září 2013

21. ČSN EN ISO 4035 (02 1403)
kat.č. 94607
ČSN EN ISO 4035 (02 1403)
Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) - Výrobní třídy A a B;
(idt ISO 4035:2012); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) - Výrobní třídy A a B; Vyhlášena: Zář 2013
22. ČSN EN ISO 4033 (02 1404)
kat.č. 94605
ČSN EN ISO 4033 (02 1404)
Šestihranné vysoké matice (typ 2) - Výrobní třídy A a B; (idt ISO 4033:2012);
Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Šestihranné vysoké matice (typ 2) - Výrobní třídy A a B; Vyhlášena: Zář 2013
23. ČSN EN ISO 8674 (02 1405)
kat.č. 94573
ČSN EN ISO 8674 (02 1405)
Šestihranné vysoké matice (typ 2) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B; (idt ISO 8674:2012); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Šestihranné vysoké matice (typ 2) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B;
Vyhlášena: Zář 2013
24. ČSN EN ISO 4036 (02 1407)
kat.č. 94608
ČSN EN ISO 4036 (02 1407)
Šestihranné nízké matice bez sražení (typ 0) - Výrobní třída B;
(idt ISO 4036:2012); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Šestihranné nízké matice bez sražení (typ 0) - Výrobní třída B; Vyhlášena: Zář 2013
25. ČSN EN ISO 8673 (02 1408)
kat.č. 94592
ČSN EN ISO 8673 (02 1408)
Šestihranné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B;
(idt ISO 8673:2012); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Šestihranné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B;
Vyhlášena: Zář 2013
26. ČSN EN ISO 8675 (02 1409)
kat.č. 94574
ČSN EN ISO 8675 (02 1409)
**Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem -
Výrobní třídy A a B;** (idt ISO 8675:2012); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem - Výrobní
třídy A a B; Vyhlášena: Zář 2013
27. ČSN ISO 4161 (02 1410)
kat.č. 94609
Šestihranné matice s přírubou, typ 2 - Hrubý závit; Vydání: Květen 2014
28. ČSN ISO 10663 (02 1471)
kat.č. 94568
Šestihranné matice s přírubou, typ 2 - Jemná rozteč; Vydání: Květen 2014
29. ČSN ISO 7044 (02 1475)
kat.č. 94623
Samojistné šestihranné celokovové matice s přírubou, typ 2 - Výrobní třídy A a B;
Vydání: Květen 2014
30. ČSN ISO 12125 (02 1478)
kat.č. 94569
**Samojistné šestihranné matice s přírubou (s nekovovou vložkou) s jemným
metrickým závitem, typ 2 - Výrobní třídy A a B;** Vydání: Květen 2014
31. ČSN ISO 12126 (02 1479)
kat.č. 94570
**Samojistné šestihranné celokovové matice s přírubou s jemným metrickým
závitem, typ 2 - Výrobní třídy A a B;** Vydání: Květen 2014
32. ČSN ISO 7720 (02 1480)
kat.č. 94591
Samojistné šestihranné celokovové matice, typ 2 - Pevnostní třída 9;
Vydání: Květen 2014
33. ČSN EN ISO 7719 (02 1482)
kat.č. 94624
ČSN EN ISO 7719 (02 1482)
Samojistné šestihranné matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8 a 10;
(idt ISO 7719:2012); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Samojistné šestihranné matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8 a 10; Vyhlášena: Zář 2013

34. ČSN EN ISO 7042 (02 1483) **Samojistné šestihranné vysoké matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12;**
kat.č. 94621 (idt ISO 7042:2012); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 7042 (02 1483) Samojistné šestihranné vysoké matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12;
Vyhlášena: Listopad 2013
35. ČSN EN ISO 10513 (02 1485) **Samojistné šestihranné matice vysoké celokovové s jemným metrickým závitem -**
kat.č. 94578 **Pevnostní třídy 8, 10 a 12;** (idt ISO 10513:2012); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10513 (02 1485) Samojistné šestihranné matice vysoké celokovové s jemným metrickým závitem -
Pevnostní třídy 8, 10 a 12; Vyhlášena: Zář 2013
36. ČSN EN ISO 7040 (02 1492) **Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) - Pevnostní třídy 5, 8 a 10;**
kat.č. 94611 (idt ISO 7040:2012); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 7040 (02 1492) Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) - Pevnostní třídy 5, 8 a 10;
Vyhlášena: Zář 2013
37. ČSN EN ISO 10512 (02 1494) **Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým**
kat.č. 94577 **závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10;** (idt ISO 10512:2012); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10512 (02 1494) Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým závitem -
Pevnostní třídy 6, 8 a 10; Vyhlášena: Zář 2013
38. ČSN EN ISO 10511 (02 1495) **Samojistné šestihranné matice nízké (s nekovovou vložkou);** (idt ISO 10511:2012);
kat.č. 94576 Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10511 (02 1495) Samojistné šestihranné matice nízké (s nekovovou vložkou); Vyhlášena: Zář 2013
39. ČSN ISO 7043 (02 1498) **Samojistné šestihranné matice s přírubou (s nekovovou vložkou), typ 2 - Výrobní**
kat.č. 94622 **třídy A a B;** Vydání: Květen 2014
40. ČSN EN ISO 4034 (02 1601) **Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třída C;** (idt ISO 4034:2012);
kat.č. 94606 Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4034 (02 1601) Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třída C; Vyhlášena: Zář 2013
41. ČSN ISO 1051 (02 2307) **Průměry stopek nýtů;** Vydání: Květen 2014
kat.č. 94603
42. ČSN EN ISO 9455-16 (05 0066) **Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkouška účinnosti**
kat.č. 95202 **tavidla, metoda smáčecích vah;** (idt ISO 9455-16:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9455-16 (05 0066) Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkoušky účinnosti tavidla,
metoda smáčecích vah; Vydání: Červen 2003
43. ČSN EN ISO 12932 (05 0112) **Svařování - Hybridní laserové svařování ocelí, niklu a niklových slitin - Určování**
kat.č. 95184 **stupňů kvality;** (idt ISO 12932:2013); Vydání: Květen 2014
44. ČSN EN ISO 9606-1 (05 0711) **Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli;** (idt ISO 9606-1:2012 +
kat.č. 95286 ISO 9606-1:2012/Cor.1:2012); Vydání: Květen 2014
S účinností od 2015-10-31 se zrušuje
ČSN EN 287-1 (05 0711) Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli; Vydání: Březen 2012

45. ČSN EN ISO 14732 (05 0730)
kat.č. 95121
Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů a seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů;
(idt ISO 14732:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1418 (05 0730) Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů pro tavné svařování a seřizovačů odporového svařování pro plně mechanizované a automatické svařování kovových materiálů; Vydání: Květen 1999
46. ČSN EN 12098-3 (06 0330)
kat.č. 95193
Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12098-3 (06 0330) Regulace otopných soustav - Část 3: Regulace elektrických otopných soustav v závislosti na venkovní teplotě; Vyhlášena: Červenec 2003
ČSN EN 12098-4 (06 0330) Regulace otopných soustav - Část 4: Zařízení pro optimální zapínání a vypínání elektrických systémů; Vyhlášena: Duben 2006
47. ČSN EN 12493 (07 8450)
kat.č. 95088
Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12493+A1 (07 8450) Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové nádrže na zkapalněný uhlovodíkový plyn (LPG) - Provedení a výroba autocisteren; Vydání: Říjen 2012
48. ČSN EN ISO 10961 (07 8551)
kat.č. 95093
Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola;
(idt ISO 10961:2010); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10961 (07 8551) Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola; Vyhlášena: Srpen 2013
49. ČSN EN 14825 (14 3011)
kat.č. 95296
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení a výpočet při sezonním nasazení;
Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14825 (14 3011) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení a výpočet při sezonním nasazení; Vyhlášena: Listopad 2012
50. ČSN EN 62610-4 (18 8005)
kat.č. 95150
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Tepelná regulace pro skříňe podle souboru norem IEC 60297 a IEC 60917 - Část 4: Zkoušky chladicího výkonu vodou zásobovaných výměníků tepla v elektronických skříních*);
(idt IEC 62610-4:2013); Vydání: Květen 2014
51. ČSN ISO 10072 (22 8310)
kat.č. 94600
Tvářecí nástroje - Vtoková pouzdra - Rozměry; Vydání: Květen 2014
52. ČSN EN 60584-1 ed. 2 (25 8331)
kat.č. 95282
Termoelektrické články - Část 1: Údaje napětí a tolerance*);
(idt IEC 60584-1:2013); Vydání: Květen 2014
S účinností od 2016-10-02 se zrušuje
ČSN EN 60584-1 (25 8331) Termoelektrické články - Část 1: Referenční tabulky; Vydání: Prosinec 1997
ČSN IEC 584-2 (25 8331) Termoelektrické články - Část 2: Tolerance; Vydání: Srpen 1994
53. ČSN EN 81-77 (27 4003)
kat.č. 95237
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám; Vydání: Květen 2014
54. ČSN EN 81-82 (27 4003)
kat.č. 95236
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 82: Zlepšení přístupnosti existujících výtahů pro osoby včetně osob se zdravotním postižením; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN P CEN/TS 81-82 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 82: Zlepšení přístupnosti existujících výtahů pro osoby včetně osob s omezenou schopností pohybu; Vydání: Leden 2009
55. ČSN EN 12016 (27 4101) **Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost**; Vydání: Květen 2014
kat.č. 95235
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12016+A1 (27 4101) Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost; Vydání: Leden 2009
56. ČSN EN 14067-4 (28 1901) **Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati**; Vydání: Květen 2014
kat.č. 95224
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14067-2 (28 1901) Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 2: Aerodynamika na otevřené trati; Vyhlášena: Listopad 2003
- ČSN EN 14067-4+A1 (28 1901) Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati; Vydání: Leden 2010
57. ČSN IEC 60050-113 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku**;
kat.č. 95212
Vydání: Květen 2014
58. ČSN EN 61496-2 (33 2206) **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD)**;
kat.č. 95332
(idt IEC 61496-2:2013); Vydání: Květen 2014
S účinností od 2016-07-12 se zrušuje
- ČSN CLC/TS 61496-2 (33 2206) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD); Vydání: Prosinec 2007
59. ČSN EN 61970-452 (33 4910) **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě**; (idt IEC 61970-452:2013);
kat.č. 95188
Vydání: Květen 2014
60. ČSN EN 62282-3-201 (33 6000) **Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články**; (idt IEC 62282-3-201:2013); Vydání: Květen 2014
kat.č. 95203
61. ČSN EN 60076-3 ed. 2 (35 1001) **Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti**; (idt IEC 60076-3:2013); Vydání: Květen 2014
kat.č. 94993
S účinností od 2016-09-04 se zrušuje
- ČSN EN 60076-3 (35 1001) Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti; Vydání: Prosinec 2001
62. ČSN EN 60255-127 (35 3510) **Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 127: Funkční požadavky pro přepět'ovou/podpět'ovou ochranu**; (idt IEC 60255-127:2010); Vydání: Květen 2014
kat.č. 95178
63. ČSN EN 60255-149 (35 3510) **Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 149: Funkční požadavky pro tepelná elektrická relé**; (idt IEC 60255-149:2013); Vydání: Květen 2014
kat.č. 95176
S účinností od 2016-09-03 se zrušuje
- ČSN EN 60255-8 (35 3508) Elektrická relé - Část 8: Tepelná elektrická relé; Vydání: Únor 1999
64. ČSN EN 62271-4 (35 4206) **Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Manipulace s fluoridem sírovým (SF₆) a jeho použití ve vysokonapět'ových spínacích a řídicích zařízeních**;
kat.č. 95183
(idt IEC 62271-4:2013); Vydání: Květen 2014

65. ČSN EN 62271-112 (35 4212)
kat.č. 95182 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních;** (idt IEC 62271-112:2013); Vydání: Květen 2014
66. ČSN EN 50377-17-1 (35 9242)
kat.č. 95191 **Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 17-1: Simplexní tovární konektor typu FPFT ukončený na vlákne kategorie B1.3 podle EN 60793-2-50 a namontovaný na jednovláknové vlákno kategorie B1.3 nebo B6a_1 nebo B6a_2 podle IEC 60793-2-50, kategorie C*);** Vydání: Květen 2014
67. ČSN EN 61754-1 ed. 2 (35 9244)
kat.č. 95194 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických vláknových konektorů - Část 1: Obecně a návod;** (idt IEC 61754-1:2013); Vydání: Květen 2014
S účinností od 2014-09-24 se zrušuje
ČSN EN 61754-1 (35 9244) Rozhraní optických konektorů - Část 1: Všeobecně a návod; Vydání: Leden 1999
68. ČSN EN 62542 (36 0810)
kat.č. 95033 **Environmentální normalizace elektrických a elektronických produktů a systémů - Slovník termínů;** (idt IEC 62542:2013); Vydání: Květen 2014
69. ČSN EN 50569 (36 1050)
kat.č. 95216 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické odstředivky prádla pro komerční účely;** Vydání: Květen 2014
70. ČSN EN 50570 (36 1050)
kat.č. 95215 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely;** Vydání: Květen 2014
71. ČSN EN 50571 (36 1050)
kat.č. 95214 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely;** Vydání: Květen 2014
72. ČSN ISO/IEC 19794-11
(36 9860)
kat.č. 95083 **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 11: Zpracovaná dynamická data podpisu/značky;** Vydání: Květen 2014
73. ČSN EN ISO 13734 (38 5549)
kat.č. 95238 **Zemní plyn - Organické sloučeniny používané jako odoranty - Technické požadavky a metody zkoušení;** (idt ISO 13734:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13734 (38 5549) Zemní plyn - Organické sloučeniny síry používané jako odoranty - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2001
74. ČSN EN 10357 (42 0267)
kat.č. 95223 **Podélně svařované trubky z austenitické, austeniticko-feritické a feritické korozivzdorné oceli pro potravinářský a chemický průmysl;** Vydání: Květen 2014
75. ČSN ISO 20032 (42 0320)
kat.č. 95344 **Metoda hodnocení vlastností zjišťovaných zkouškou tahem u superplastických kovových materiálů;** Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 20032 (42 0320) Metoda hodnocení vlastností zjišťovaných zkouškou tahem u superplastických kovových materiálů; Vydání: Září 2009
76. ČSN EN ISO 8492 (42 0325)
kat.č. 95228 **Kovové materiály - Trubky - Zkouška smáčknutím;** (idt ISO 8492:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 8492 (42 0325) Kovové materiály - Trubky - Zkouška smáčknutím; Vydání: Květen 2005
77. ČSN EN ISO 8494 (42 0327)
kat.č. 95222 **Kovové materiály - Trubky - Zkouška lemováním;** (idt ISO 8494:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 8494 (42 0327) Kovové materiály - Trubky - Zkouška lemováním; Vydání: Květen 2005

- 78. ČSN EN ISO 8495** (42 0328)
kat.č. 95220
ČSN EN ISO 8495 (42 0328)
Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním prstence; (idt ISO 8495:2013);
Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Trubky - Zkouška rozšiřováním prstence; Vydání: Květen 2005
- 79. ČSN EN ISO 8496** (42 0329)
kat.č. 95219
ČSN EN ISO 8496 (42 0329)
Kovové materiály - Trubky - Zkouška tahem prstence; (idt ISO 8496:2013);
Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Trubky - Zkouška tahem prstence; Vydání: Květen 2005
- 80. ČSN EN ISO 20482** (42 0406)
kat.č. 95217
ČSN EN ISO 20482 (42 0406)
Kovové materiály - Plechy a pásy - Zkouška hloubením podle Erichsena;
(idt ISO 20482:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Plechy a pásy - Zkouška hloubením podle Erichsena;
Vydání: Leden 2004
- 81. ČSN ISO 7802** (42 0420)
kat.č. 95218
ČSN ISO 7802 (42 0420)
Kovové materiály - Dráty - Zkouška navíjením; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály. Zkouška drátu navíjením; Vydání: Listopad 1994
- 82. ČSN EN 10269** (42 0947)
kat.č. 95186
ČSN EN 10269 (42 0947)
Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách; Vydání: Červen 2001
- 83. ČSN EN 573-3** (42 1401)
kat.č. 95197
ČSN EN 573-3 (42 1401)
Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků; Vydání: Listopad 2009
- 84. ČSN EN 485-2** (42 4081)
kat.č. 95198
ČSN EN 485-2 (42 4081)
Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti;
Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti;
Vydání: Duben 2009
- 85. ČSN EN 754-2** (42 4085)
kat.č. 95192
ČSN EN 754-2 (42 4085)
Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Listopad 2008
- 86. ČSN EN 755-2** (42 4086)
kat.č. 95196
ČSN EN 755-2 (42 4086)
Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Listopad 2008
- 87. ČSN EN 10223-3** (42 6428)
kat.č. 95240
ČSN EN 10223-3 (42 6430)
Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 3: Drátěná ocelová pletiva se šestiúhelníkovými oky pro průmyslové účely; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 3: Drátěná ocelová pletiva se šestiúhelníkovými oky pro průmyslové účely; Vydání: Srpen 1999

88. ČSN P CEN/TS 15790 (46 7037) **Krmiva - Typizace PCR probiotických kmenů *Saccharomyces cerevisiae* (kvasinky)**; Vydání: Květen 2014
 kat.č. 95208
 Její vydáním se zrušuje
 ČSN P CEN/TS 15790 (46 7037) Krmiva - Typizace PCR probiotických druhů *Saccharomyces cerevisiae* (kvasinky);
 Vyhlášena: Červen 2009
89. ČSN ISO 10468+Amd. 1 **Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení dlouhodobé specifické**
 (64 3146) **kríповé kruhové tuhosti za mokra a výpočet kríповého faktoru za mokra*);**
 kat.č. 95292 Vydání: Květen 2014
90. ČSN ISO 10466 (64 3147) **Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) -**
 kat.č. 95287 **Stanovení odolnosti proti počáteční kruhové deformaci*);** Vydání: Květen 2014
91. ČSN EN 12201-2+A1 (64 6410) **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky**
 kat.č. 95148 **a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky;** Vydání: Květen 2014
 Její vydáním se zrušuje
 ČSN EN 12201-2 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky
 a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky; Vydání: Březen 2012
92. ČSN EN 16318 (65 4832) **Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení chromu (VI) fotometricky**
 kat.č. 95341 **(metoda A) a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí**
(metoda B); Vydání: Květen 2014
 Její vydáním se zrušuje
 ČSN P CEN/TS 16318 (65 4832) Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení chromu (VI) fotometricky
 (metoda A) a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí (metoda B);
 Vyhlášena: Září 2012
93. ČSN EN 16319 (65 4833) **Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu**
 kat.č. 95340 **atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po**
rozkladu lučavkou královskou; Vydání: Květen 2014
 Její vydáním se zrušuje
 ČSN P CEN/TS 16319 (65 4833) Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu
 atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po
 rozkladu lučavkou královskou; Vyhlášena: Září 2012
94. ČSN EN 13624 (66 5212) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím**
 kat.č. 95187 **suspenze k hodnocení fungicidního nebo protikvasinkového účinku v oblasti**
zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1); Vydání: Květen 2014
 Její vydáním se zrušuje
 ČSN EN 13624 (66 5212) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím
 suspenze ke stanovení fungicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků
 používaných pro lékařské nástroje - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 1);
 Vydání: Únor 2005
95. ČSN EN ISO 15528 (67 3007) **Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování;** (idt ISO 15528:2013);
 kat.č. 95343 Vydání: Květen 2014
 Její vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 15528 (67 3007) Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování; Vydání: Květen 2001
96. ČSN EN ISO 11997-2 (67 3120) **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 2:**
 kat.č. 95342 **Solná mlha/sucho/vlhkost/UV záření;** (idt ISO 11997-2:2013); Vydání: Květen 2014
 Její vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 11997-2 (67 3120) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 2:
 Solná mlha/sucho/vlhkost/UV záření; Vydání: Říjen 2006

- 97. ČSN EN 15101-1 (72 7246)**
kat.č. 95230
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním;
Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15101-1 (72 7246)
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Volně sypané výrobky z celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním;
Vyhlášena: Únor 2014
- 98. ČSN EN 15101-2 (72 7246)**
kat.č. 95231
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky;
Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15101-2 (72 7246)
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Volně sypané výrobky z celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky; Vyhlášena: Únor 2014
- 99. ČSN EN 336 (73 2822)**
kat.č. 95221
Konstrukční dřevo - Rozměry, dovolené odchylky; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 336 (73 2822)
Konstrukční dřevo - Rozměry, dovolené odchylky; Vydání: Říjen 2003
- 100. ČSN EN 16361 (74 7041)**
kat.č. 95213
Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti; Vydání: Květen 2014
- 101. ČSN ISO 10377 (76 3501)**
kat.č. 95051
Bezpečnost spotřebních výrobků - Směrnice pro dodavatele; Vydání: Květen 2014
- 102. ČSN EN ISO 16495 (77 0622)**
kat.č. 95278
Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Metody zkoušení;
(idt ISO 16495:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16104 (77 0610)
Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné zboží - Metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2003
ČSN EN ISO 16467 (77 0617)
Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Metody zkoušení pro IBC;
Vydání: Květen 2004
- 103. ČSN EN ISO 13274 (77 0623)**
kat.č. 95277
Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Zkouška chemické snášenlivosti plastových obalů a IBC; (idt ISO 13274:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16101 (77 0611)
Obaly - Přepravní obaly na nebezpečné věci - Zkouška chemické snášenlivosti plastových obalů; Vydání: Červen 2005
ČSN EN ISO 23667 (77 0619)
Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Tuhé a kompozitní plastové IBC - Zkoušení chemické snášenlivosti; Vydání: Duben 2008
- 104. ČSN EN ISO 11064-4 (83 3586)**
kat.č. 95301
Ergonomické navrhování řídicích center - Část 4: Uspořádání a rozměry pracovních stanic; (idt ISO 11064-4:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11064-4 (83 3586)
Ergonomické navrhování řídicích center - Část 4: Uspořádání a rozměry pracovních soustav; Vydání: Leden 2005
- 105. ČSN EN 15051-1 (83 3620)**
kat.č. 95298
Ovzduší na pracovišti - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 1: Požadavky a výběr zkušebních metod; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN EN 15051 (83 3620); Vydání: Říjen 2006
- 106. ČSN EN 15051-2 (83 3620)**
kat.č. 95299
Ovzduší na pracovišti - Měření prašivosti sypkých materiálů - Část 2: Metoda rotačního bubnu; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN EN 15051 (83 3620); Vydání: Říjen 2006

- 107. ČSN EN 15051-3 (83 3620)**
kat.č. 95300
Ovzduší na pracovišti - Měření prášivosti sypkých materiálů - Část 3: Metoda kontinuálního sypání; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN 15051-1 a ČSN EN 15051-2 se zrušuje
ČSN EN 15051 (83 3620)
Ovzduší na pracovišti - Měření prášivosti sypkých materiálů - Požadavky a referenční zkušební metody; Vydání: Říjen 2006
- 108. ČSN EN ISO 13137 (83 3637)**
kat.č. 95330
Ovzduší na pracovišti – Čerpadla pro osobní odběr vzorků chemických látek a biologických činitelů – Požadavky a zkušební metody; (idt ISO 13137:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1232 (83 3627)
Ovzduší na pracovišti - Čerpadla pro osobní odběr vzorků chemických látek - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 1998
ČSN EN 12919 (83 3628)
Ovzduší na pracovišti - Čerpadla pro odběr vzorků chemických látek s objemovým průtokem nad 5 l/min - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2000
- 109. ČSN EN 12579 (83 6636)**
kat.č. 95233
Pomocné půdní látky a substráty - Odběr vzorků; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12579 (83 6636)
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Odběr vzorků; Vyhlášena: Červen 2000
- 110. ČSN P CEN/TS 16023 (83 8017)**
kat.č. 95234
Charakterizace odpadů - Stanovení spalného tepla a výpočet výhřevnosti; Vydání: Květen 2014
- 111. ČSN P CEN/TS 16181 (83 8055)**
kat.č. 95125
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC); Vydání: Květen 2014
- 112. ČSN EN 16121 (91 0414)**
kat.č. 95207
Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu; Vydání: Květen 2014
- 113. ČSN EN ISO 20957-1 (94 0201)**
kat.č. 95158
Stacionární tréninková zařízení - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody; (idt ISO 20957-1:2013); Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 957-1 (94 0201)
Stacionární tréninková zařízení - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2006
- 114. ČSN EN 14960 (94 0530)**
kat.č. 95157
Nafukovací hrací zařízení - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14960 (94 0530)
Nafukovací hrací zařízení - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2009
- 115. ČSN EN 13451-3+A1 (94 0915)**
kat.č. 95159
Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13451-3 (94 0915)
Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce; Vydání: Květen 2012
- 116. ČSN EN 71-1+A2 (94 3095)**
kat.č. 95280
Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti; Vydání: Květen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-1 (94 3095)
Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti; Vydání: Únor 2012

ZMĚNY ČSN

- 117. ČSN EN 287-1 (05 0711)**
kat.č. 95334
Zkoušky svařeců - Tavné svařování - Část 1: Oceli; Vydání: Březen 2012
Změna Z1; Vydání: Květen 2014

118. ČSN EN 13480-2 (13 0020)
kat.č. 95226 **Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály**; Vydání: Listopad 2013
Změna A1; Vydání: Květen 2014
119. ČSN EN 13480-4 (13 0020)
kat.č. 95225 **Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž**; Vydání: Listopad 2013
Změna A1; Vydání: Květen 2014
120. ČSN EN 13480-5 (13 0020)
kat.č. 95227 **Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení**; Vydání: Listopad 2013
Změna A1; Vydání: Květen 2014
121. ČSN EN 60584-1 (25 8331)
kat.č. 95283 **Termoelektrické články - Část 1: Referenční tabulky**; Vydání: Prosinec 1997
Změna Z1; Vydání: Květen 2014
122. ČSN IEC 584-2 (25 8331)
kat.č. 95327 **Termoelektrické články - Část 2: Tolerance**; Vydání: Srpen 1994
Změna Z2; Vydání: Květen 2014
123. ČSN CLC/TS 61496-2
(33 2206)
kat.č. 95333 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD)**; Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Květen 2014
124. ČSN EN 60851-3 ed. 2
(34 7308)
kat.č. 95331 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti**; Vydání: Leden 2010
Změna A1; (idt IEC 60851-3:2009/A1:2013); Vydání: Květen 2014
125. ČSN EN 50117-1 (34 7740)
kat.č. 95318 **Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Leden 2003
Změna A2; Vydání: Květen 2014
126. ČSN EN 50117-4-1 (34 7740)
kat.č. 95312 **Koaxiální kabely - Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz**; Vydání: Duben 2009
Změna A1; Vydání: Květen 2014
127. ČSN EN 50386 ed. 2 (34 8156)
kat.č. 95279 **Průchodky pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA pro transformátory plněné kapalinou**; Vydání: Září 2011
Změna A1; Vydání: Květen 2014
128. ČSN EN 60076-3 (35 1001)
kat.č. 94994 **Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti**; Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2014
129. ČSN EN 61558-2-16 (35 1330)
kat.č. 95209 **Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a pro transformátory impulzně řízených napájecích zdrojů**; Vydání: Červen 2010
Změna A1; (idt IEC 61558-2-16:2009/A1:2013); Vydání: Květen 2014
130. ČSN EN 60255-8 (35 3508)
kat.č. 95177 **Elektrická relé - Část 8: Tepelná elektrická relé**; Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2014
131. ČSN EN 61754-1 (35 9244)
kat.č. 95195 **Rozhraní optických konektorů - Část 1: Všeobecně a návod**; Vydání: Leden 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2014
132. ČSN EN 60927 ed. 2 (36 0297)
kat.č. 95326 **Příslušenství pro světelné zdroje - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) - Požadavky na provedení**; Vydání: Červen 2008
Změna A1*; (idt IEC 60927:2007/A1:2013); Vydání: Květen 2014

133. ČSN EN 13445-5 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 95305 **Změna A4**; Vydání: Květen 2014

OPRAVY ČSN

134. ČSN EN ISO 17262 (01 8341) **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Číslování a datové struktury intermodální dopravy**
kat.č. 95189 (Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Číslování a datové struktury); Vydání: Duben 2013
Oprava 1*; (idt EN ISO 17262:2012/AC:2013); (idt ISO 17262:2012/Cor.1:2013); Vydání: Květen 2014 (Oprava je vydána tiskem)
135. ČSN EN ISO 17263 (01 8342) **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Systémové parametry intermodální dopravy**
kat.č. 95190 (Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Systémové parametry); Vydání: Leden 2013
Oprava 1*; (idt EN ISO 17263: 2012/AC:2013); (idt ISO 17263: 2012/Cor.1:2013); Vydání: Květen 2014 (Oprava je vydána tiskem)
136. ČSN P CEN/TS 16454 **Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall**
(01 8465) Vydání: Duben 2014
kat.č. 95232 **Oprava 1***; Vydání: Květen 2014
Touto opravou se mění třídící znak z 01 8645 na 01 8465.
(Oprava je vydána tiskem)
137. ČSN EN 50367 ed. 2 (36 2315) **Dražní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu)**
kat.č. 95310 Vydání: Březen 2013
Oprava 1; (idt EN 50367:2012/AC:2013); Vydání: Květen 2014
(Oprava je vydána tiskem)
138. ČSN EN ISO 9167-1 (46 1038) **Semeno řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 1: Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie**
kat.č. 94414 (Semeno řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 1: Metoda vysokovýkonné kapalinové chromatografie); Vydání: Prosinec 1998
Oprava 1; Vydání: Květen 2014 (Oprava je vydána tiskem)
139. ČSN EN 14303+A1 (72 7225) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace**; Vydání: Červenec 2013
kat.č. 95229 **Oprava 1**; Vydání: Květen 2014 (Oprava je vydána tiskem)

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

OZNÁMENÍ č. 54/14

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN ISO 15614-14 (05 0313)
kat.č. 94719 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 14: Laserové svařování ocelí, niklu a niklových slitin⁺⁾;
EN ISO 15614-14:2013; ISO 15614-14:2013; Platí od 2014-06-01 |
| 2. ČSN EN ISO 1179-1 (11 9390)
kat.č. 94731 | Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závitů podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 1: Závitové díry;
EN ISO 1179-1:2013; ISO 1179-1:2013; Platí od 2014-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 1179-1 (11 9390) | Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závitů podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 1: Závitové díry;
Vyhlášena: Listopad 2008 |
| 3. ČSN EN ISO 1179-2 (11 9390)
kat.č. 94732 | Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závitů podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 2: Koncovky s pružným těsněním (typ E) těžké řady (řada S) a lehké řady (řada L);
EN ISO 1179-2:2013; ISO 1179-2:2013; Platí od 2014-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 1179-2 (11 9390) | Spoje pro obecné použití a tekutinové mechanismy - Díry a koncovky se závitů podle ISO 228-1 s pružným nebo kovovým těsněním - Část 2: Koncovky s pružným těsněním (typ E) těžké řady (řada S) a lehké řady (řada L); Vyhlášena: Listopad 2008 |
| 4. ČSN EN 13136 (14 2006)
kat.č. 94861 | Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy; EN 13136:2013; Platí od 2014-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 13136 (14 2006) | Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy; Vydání: Březen 2002 |
| 5. ČSN EN 16235 (28 0350)
kat.č. 94862 | Železniční aplikace - Zkoušky k přejímce jízdních charakteristik kolejových vozidel - Nákladní vozy - Podmínky k upuštění od jízdních zkoušek nákladních vozů s definovanými charakteristikami podle EN 14363⁺⁾; EN 16235:2013;
Platí od 2014-06-01 |

6. ČSN EN 50551-2 (35 9224)
kat.č. 95199 **Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 2: Předmětová specifikace a minimální požadavky na simplexní zesílené jednovidové kabely 3,0 mm používané pro propojovací šňůry/šňůry pro kategorii U; EN 50551-2:2013; Platí od 2014-06-01**
7. ČSN EN 1838 (36 0453)
kat.č. 94729 **Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení^{†)}; EN 1838:2013; Platí od 2014-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1838 (36 0453) Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení; Vydání: Září 2000
8. ČSN EN 419211-5 (36 9885)
kat.č. 94863 **Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 5: Rozšíření pro zařízení na generování klíče a spolehlivá komunikace s aplikací vytvářející podpis; EN 419211-5:2013; Platí od 2014-06-01**
9. ČSN EN 10355 (42 0507)
kat.č. 94704 **Chemické rozbory železných materiálů - Rozbor nelegované a nízkolegované oceli pomocí optické emisní spektrometrie s indukčně vázanou plasmou - Stanovení Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo a Sn (Běžná metoda); EN 10355:2013; Platí od 2014-06-01**
10. ČSN EN ISO 19900 (45 0027)
kat.č. 94866 **Naftový a plynárenský průmysl - Obecné požadavky na příbřežní konstrukce; EN ISO 19900:2013; ISO 19900:2013; Platí od 2014-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19900 (45 0027) Naftový a plynárenský průmysl - Všeobecné požadavky na příbřežní konstrukce; Vyhlášena: Červen 2003
11. ČSN EN 15587+A1 (46 1080)
kat.č. 95091 **Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení nečistot v pšenici (*Triticum aestivum* L.), pšenici tvrdé (*Triticum durum* Desf.), žitě (*Secale cereale* L.) a ječmeni (*Hordeum vulgare* L.); EN 15587:2008+A1:2013; Platí od 2014-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15587 (46 1080) Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení nečistot v pšenici (*Triticum aestivum* L.), pšenici tvrdé (*Triticum durum* Desf.), žitě (*Secale cereale* L.) a ječmeni (*Hordeum vulgare* L.); Vyhlášena: Únor 2009
12. ČSN EN 12393-1 (56 0018)
kat.č. 94875 **Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 1: Obecně; EN 12393-1:2013; Platí od 2014-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12393-1 (56 0018) Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 1: Všeobecně; Vyhlášena: Duben 2009
13. ČSN EN 12393-2 (56 0018)
kat.č. 94876 **Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 2: Metody extrakce a přečištění; EN 12393-2:2013; Platí od 2014-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12393-2 (56 0018) Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 2: Metody extrakce a přečištění; Vyhlášena: Duben 2009
14. ČSN EN 12393-3 (56 0018)
kat.č. 94874 **Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 3: Postupy stanovení a konfirmační zkoušky; EN 12393-3:2013; Platí od 2014-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12393-3 (56 0018) Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 3: Postupy stanovení a konfirmační zkoušky; Vyhlášena: Duben 2009
15. ČSN EN ISO 11816-1 (57 0532)
kat.č. 94867 **Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 1: Fluorimetrická metoda pro mléko a mléčné nápoje na bázi mléka; EN ISO 11816-1:2013; ISO 11816-1:2013; Platí od 2014-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 11816-1 (57 0532) Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 1: Fluorimetrická metoda pro mléko a mléčné nápoje na bázi mléka; Vydání: Prosinec 2006
16. ČSN EN ISO 8311 (65 6440) **Zchlazené uhlovodíky a zkapalněná plynná paliva neropného původu - Kalibrace membránových a samostatných prizmatických lodních nádrží - Manuální a vnitřní elektrooptické určování vzdálenosti**; EN ISO 8311:2013; ISO 8311:2013; Platí od 2014-06-01
kat.č. 94878
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8311 (65 6440) Chlazené zkapalněné lehké uhlovodíky - Kalibrace membránových a samostatných prizmatických lodních nádrží - Fyzikální měření; Vydání: Leden 1998
17. ČSN EN 13999-1 (66 8589) **Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 1: Obecný postup**; EN 13999-1:2013; Platí od 2014-06-01
kat.č. 94864
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13999-1 (66 8589) Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 1: Obecný postup; Vyhlášena: Duben 2007
18. ČSN EN 13999-2 (66 8589) **Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 2: Stanovení těkavých organických látek**; EN 13999-2:2013; Platí od 2014-06-01
kat.č. 94865
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13999-2 (66 8589) Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 2: Stanovení těkavých organických látek; Vyhlášena: Říjen 2007
19. ČSN EN 1364-3 (73 0853) **Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové obvodové stěny - celá sestava (dokončená montáž)^{†)}**; EN 1364-3:2014; Platí od 2014-06-01
kat.č. 95071
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1364-3 (73 0853) Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové obvodové stěny - celá sestava (dokončená montáž); Vydání: Únor 2007
20. ČSN EN 1364-4 (73 0853) **Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 4: Závěsové obvodové stěny - částečná sestava^{†)}**; EN 1364-4:2014; Platí od 2014-06-01
kat.č. 95072
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1364-4 (73 0853) Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 4: Závěsové obvodové stěny - částečná sestava; Vydání: Srpen 2007
21. ČSN EN 13501-6 (73 0860) **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů^{†)}**; EN 13501-6:2014; Platí od 2014-06-01
kat.č. 95152
22. ČSN EN 14241-1 (73 4214) **Komíny - Elastomerní těsnění a elastomerní tmely - Materiálové požadavky a zkušební metody - Část 1: Těsnění pro komínové vložky^{†)}**; EN 14241-1:2013; Platí od 2014-06-01
kat.č. 95267
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14241-1 (73 4214) Komíny - Elastomerní těsnění a elastomerní tmely - Materiálové požadavky a zkušební metody - Část 1: Těsnění pro komínové vložky; Vydání: Červen 2006
23. ČSN EN 14471 (73 4215) **Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody^{†)}**; EN 14471:2013; Platí od 2014-06-01
kat.č. 95266
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14471 (73 4215) Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Červen 2006

24. ČSN EN 16240 (74 7723)
kat.č. 95118 **Prosvětlovací desky z plochého plného polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější použití ve střeších, stěnách a stropech - Požadavky a zkušební metody⁷⁾;**
EN 16240:2013; Platí od 2014-06-01
25. ČSN EN 16399 (75 5633)
kat.č. 94868 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Thiosíran sodný;** EN 16399:2013; Platí od 2014-06-01
26. ČSN EN 16400 (75 5634)
kat.č. 94950 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Peroxid vodíku;** EN 16400:2013; Platí od 2014-06-01
27. ČSN EN 16380 (75 5635)
kat.č. 94949 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydrogenperoxosíran draselný;** EN 16380:2013; Platí od 2014-06-01
28. ČSN EN 16381 (75 5636)
kat.č. 94948 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Peroxodisíran sodný;** EN 16381:2013; Platí od 2014-06-01
29. ČSN ETSI EN 302 885-2 V1.2.1
(87 5157)
kat.č. 95302 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;** ETSI EN 302 885-2 V1.2.1:2014; Platí od 2014-06-01
30. ČSN EN 12276 (94 2014)
kat.č. 94859 **Horolezecká výzbroj - Mechanické vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN 12276:2013; Platí od 2014-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12276 (94 2014) Horolezecká výzbroj - Mechanické vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 1999
31. ČSN EN 926-2 (94 2810)
kat.č. 94860 **Zařízení pro padákové létání - Padákové kluzáky - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro klasifikaci charakteristik bezpečnosti letů;** EN 926-2:2013; Platí od 2014-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 926-2 (94 2810) Zařízení pro padákové létání - Padákové kluzáky - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro klasifikaci charakteristik bezpečnosti letů; Vyhlášena: Zář 2005

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

OZNÁMENÍ č. 55/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0035/14 TNK: 70	Svařování a podobné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2553:2013 (SPVD) + ISO 2553:2013	14-03 14-06	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno 628 00
01/0036/14 TNK: 6	Systémy managementu kvality - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 9001	14-05 15-08	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
02/0001/14 TNK: 100	Ocelová drátěná lana - Upínací oka pro lanové instalace - Typy a minimální požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16841:2014 + ISO 16841:2014	14-04 14-06	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
02/0002/14 TNK: 100	Šroubové válcové pružiny vyráběné z drátů a tyčí kruhového průřezu - Výpočet a konstrukce - Část 3: Zkrutné pružiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13906-3:2014	14-04 14-06	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
03/0004/14 TNK: 32	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Katodická ochrana potrubních dopravních systémů - Potrubí v přibřežních vodách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15589-2:2014 + ISO 15589-2:2012	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
05/0008/14 TNK: 70	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60974-10:2013 (EMC2) + IEC 60974-10:2014	14-06 14-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
07/0006/14 TNK: 103	Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12252:2014	14-05 14-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0007/14 TNK: 103	Lahve na plyn - Lahve na acetylen - Periodická kontrola a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10462:2013 + ISO/FDIS 10462 (Ed 3)	14-04 14-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00

07/0008/14	Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy vyprazdňování železničních cisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14841:2013	14-04 14-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
13/0003/14	Příruby a přírubové spoje - Parametry těsnění a postupy zkoušení vztahující se k pravidlům pro navrhování přírubových spojů s kruhovými přírubami a těsněním Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13555	14-06 14-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 49			
13/0004/14	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-4:2013 (PED) + ISO 4126-4:2013	14-05 14-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 49			
13/0005/14	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-5:2013 (PED) + ISO 4126-5:2013	14-05 14-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 49			
13/0006/14	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4126-1:2013 (PED) + ISO 4126-1:2013	14-05 14-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 49			
13/0007/14	Armatury pro rozvodné systémy plynu s nejvyšším pracovním tlakem 16 bar - Požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13774:2013	14-04 14-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 49			
18/0016/14	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 5: Seizmické zkoušky pro nosné konstrukce, kostry a zásuvné jednotky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61587-5:2014 + IEC 61587-5:2013 *)	14-05 14-06	TESLA Jihlava, s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
25/0005/14	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 9: Souřadnicové měřicí stroje vybavené s vícenásobnými snímacími systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-9:2013 + ISO 10360-9:2013 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 7			
26/0003/14	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-5:2014 (MD2) + ISO 3691-5:2014	14-04 14-07	Ing. Rudolf Kalina, CSc.- INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0004/14	Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15011+A1:2014 (MD2)	14-04 14-07	Královo Pole Cranes, a.s. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
30/0003/14	Zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 1: Výpočet zajišťovacích sil Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12195-1/AC:2014	14-05 14-06	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
TNK: 100			
31/0008/14	Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1915-1:2013 (MD2)	14-09 15-01	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
31/0009/14	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-1:2013 (MD2)	14-05 14-08	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
31/0010/14	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-9:2013 (MD2)	14-06 14-09	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			

31/0011/14	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-4:2014 (MD2)	14-04 14-07	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
31/0021/14	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobilé cestující Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12312-14 (MD2)	14-07 14-09	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
31/0022/14	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-2:2014 (MD2)	14-05 14-08	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
31/0023/14	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2794-004:2014 (**)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0024/14	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2794-001:2014 (**)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0025/14	Letectví a kosmonautika - Ocel X105CrMo17 (1.3544) - Kalená a popouštěná - Tyče - $De \leq 150$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2030:2013 (**)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0026/14	Řízení letového provozu - Informační bezpečnost pro organizace poskytující podporu civilnímu letovému provozu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16495:2014 (**)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
33/0054/14	Koordinace ochrany, izolace, spínání a řízení elektrických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: HD 50573-5-57:2014	14-06 14-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0056/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 10: Aplikace specifických požadavků na komunikátor ve střeženém prostoru (SPT) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50131-10:2013	14-08 14-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0057/14	Technologie palivových článků - Část 1: Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: IEC/TS 62282-1:2013	14-05 14-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 113			
34/0039/14	Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2: Určení kyselosti (měřením pH) a vodivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60754-2:2013 (LVD2) + IEC 60754-2:2011	14-07 14-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			

34/0040/14	Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2: Určení obsahu kyselinotvorných halogenových plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60754-1:2013 (LVD2) + IEC 60754-1:2011	14-07 14-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0041/14	Elektrické kabely - Návod na použití kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V - Část 1: Obecné pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50565-1:2013 (LVD2)	14-07 14-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0047/14	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI)	14-06 14-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-2-12:2010/FprA1:2013 + IEC 60695-2-12/A1:2014		
34/0048/14	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT)	14-06 14-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-2-13:2010/FprA1:2013 + IEC 60695-2-13/A1:2014		
35/0028/14	Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 1: Přístroje pro měření kvality elektřiny	14-04 14-06	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62586-1:2013 (EMF) + IEC 62586-1:2013 *)		
35/0029/14	Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu	14-04 14-06	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62586-2:2013 (EMC2) + IEC 62586-2:2013 *)		
35/0030/14	Optické vláknové kabely - Část 1-20: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecně a definice	14-04 14-06	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-1-20:2012 + IEC 60794-1-20:2014 *)		
35/0031/14	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 37-082: Normalizovaný postup měření hladin akustického tlaku u vypínačů střídavého proudu	14-04 14-08	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC/IEEE 62271-37-082:2012 + IEC/IEEE 62271-37-082/Cor.1:2014		
35/0032/14	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 6: Nelineární bitový tok PCM podle zvukových formátů MPEG-2 AAC a MPEG-4 AAC	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61937-6:2006/FprA1:2012 + IEC 61937-6/A1:2014 *)		
36/0051/14	Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 2-2: Rozvod napájení	14-07 14-09	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Přiluky 760 01
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50600-2-2:2014		
36/0052/14	Informační technologie - Vybavení a infrastruktury datových center - Část 2-1: Konstrukce budovy	14-07 14-09	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Přiluky 760 01
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50600-2-1:2014		
36/0061/14	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 4: Organizace, bezpečnost a příkazy pro výměnu	14-06 14-10	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-4:2013		

36/0063/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-14:2006/FprA2:2012 (LVD2) + EN 60335-2-14:2006/FprAB:201X (LVD2) + IEC 60335-2-14/A2:2012	14-08 14-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0064/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřivače vody Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-35:2002/FprA11:2013 (LVD2)	14-09 14-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0065/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-15:2012 (LVD2) + FprEN 60335-2-15:2012/FprAA:201X (LVD2) + IEC 60335-2-15:2012	14-08 14-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0066/14	Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 8: Přenos digitálních obrazových dat podle ITU-R BT.601 TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61883-8:2009/FprA1:2012 + IEC 61883-8/A1:2014 *)	14-07 14-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0067/14	Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 1: Obecné požadavky na zpracování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50625-1:2014 TNK: 87	14-06 14-09	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0068/14	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizační souvislosti v biometrice Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 24761/Cor.1:2013 + ISO/IEC 24761:2009 TNK: 20	14-05 14-08	Ing. Alena Höningová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/0069/14	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Šifrování podpisu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 29150:2011 + ISO/IEC 29150/Cor.1:2014 TNK: 20	14-06 14-09	Ing. Alena Höningová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/0070/14	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-1:2013 (MD2) + FprEN 62841-1:2013/FprAA:2013 (MD2) + 116/156/FDIS TNK: 33	14-09 14-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
38/0013/14	Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12732/FprA1 TNK: 55	14-05 14-06	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
38/0014/14	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 5: Specifické funkční požadavky pro nové přípojky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12007-5:2014 **)	14-06 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
45/0005/14	Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 6: Postupy měření úniku výplachových tekutin za dynamických podmínek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13503-6:2014 + ISO 13503-6:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
45/0006/14	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubí ze slitiny hliníku použité pro sondy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13085:2014 + ISO 13085:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

47/0003/14	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusíku - Část 1: Metoda podle Kjeldahla a výpočet hrubého proteinu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8968-1:2014 + ISO 8968-1:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0013/14	Dřevo a výrobky na bázi dřeva - Výpočet obsahu biogenního uhlíku ve dřevě a přeměny na oxid uhličitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16449:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
56/0006/14	Senzorická analýza - Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování vybraných posuzovatelů a odborných senzorických posuzovatelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8586:2014 + ISO 8586:2012	14-04 14-06	Ing. Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
64/0015/14	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1452-7:2014	14-04 14-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0016/14	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyetylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12201-7:2014	14-05 14-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0017/14	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 2: Stanovení teploty a výšky skoku skelného přechodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-2:2014 + ISO 11357-2:2013 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0018/14	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 5: Stanovení charakteristických reakčních teplot a časů, entalpie reakce a stupně konverzace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-5:2014 + ISO 11357-5:2013 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0016/14	Asfalty a asfaltová pojiva - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12597	14-05 14-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0017/14	Kapalné ropné výrobky - Stanovení veškerých nečistot ve středních destilátech, motorových naftách a methylesterech mastných kyselin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12662:2014	14-05 14-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
65/0018/14	Kapalné ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol (E85) - Metoda multidimensionální plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22854:2014 (EFD) + ISO 22854:2014	14-05 14-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
65/0019/14	Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) a směsi s motorovou naftou - Stanovení oxidační stability metodou zrychlené oxidace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15751:2014	14-06 14-08	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
65/0020/14	Kapalné ropné výrobky - Stanovení obsahu methylesterů mastných kyselin (FAME) ve středních destilátech - Metoda infračervené spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14078 (EFD)	14-06 14-08	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 118			

66/0005/14	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení fungicidní aktivity nebo aktivity proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na neporézních površích bez mechanického působení (fáze 2 / stupeň 2) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16438:2014 **)	14-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
66/0006/14	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na porézních površích bez mechanického působení - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16437:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
67/0008/14	Nátěrové hmoty - Stanovení přetíratelnosti nátěrů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16927:2014 + ISO 16927:2014	14-04 14-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
69/0008/14	Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13012:2012 (ATEX)	14-04 14-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0009/14	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro plnění a vyprazdňování spodem Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13083+A1:2013	14-04 14-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0010/14	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14564:2013	14-04 14-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
73/0030/14	Názvosloví pozemních komunikací - Část 4: Stavba vozovek	14-11 15-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0031/14	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 16739:2013 *)	14-04 14-06	WALINGER spol. s r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 - Bubeneč 160 00
TNK: -			
73/0032/14	Národní příloha - Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady (Revize ČSN EN 1992-2 NA ed. A:2011)	14-04 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
73/0037/14	Akustika - Určení a aplikace nejistot měření ve stavební akustice - Část 1: Zvuková izolace Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12999-1 + ISO/FDIS 12999-1	14-06 14-10	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
74/0003/14	Skládané pláště obklady a pláště z panelů - Klasifikace přesností osazení vzhledu a kvality	14-04 14-09	LOPSERVIS s.r.o. Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
TNK: -			
74/0004/14	Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí uškrcení - Požadavky a zkušební metody pro bezpečnostní zařízení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16434:2014	14-04 14-06	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			

74/0005/14	Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí uškrtnení - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16433:2014	14-04 14-06	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0006/14	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13120+A1:2014 (CPD, MD2)	14-04 14-06	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0009/14	Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a venkovní střechy, stěny a podhledy - Požadavky a zkušební metody (Oprava ČSN EN 16153:2013)	14-06 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 65			
75/0015/14	Kvalita vod - Požadavky na porovnání relativní výtěžnosti mikroorganismů dvěma kvantitativními metodami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17994:2014 + ISO 17994:2014	14-05 14-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0016/14	Kvalita vod - Biologický rozbor - Stanovení nárůstů (Revize ČSN 75 7715:1998)	14-06 14-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0017/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Oxid uhličitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15513:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
79/0004/14	Usně - Měření plochy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10772:2012 + ISO 11646:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0014/14	Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 1: Zjišťování maximální síly do přerhu švu metodou Strip Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 13935-1:2014 + ISO/FDIS 13935-1	14-05 14-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0015/14	Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 2: Zjišťování maximální síly do přerhu švu metodou Grab Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 13935-2:2014 + ISO/FDIS 13935-2	14-05 14-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0018/14	Dýchací přístroje - Potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 250 (PPE)	14-05 14-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0020/14	Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 1: Manuální referenční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16911-1:2013 (IWD, LEPD) + ISO 16911-1:2013	14-04 14-07	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0021/14	Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 2: Automatizované měřicí systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16911-2:2013 (IWD, LEPD) + ISO 16911-2:2013	14-04 14-07	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			

83/0023/14	Kvalita ovzduší - Biomonitoring využívající lišejníky - Posouzení biodiverzity epifytických lišejníků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16413:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
83/0024/14	Kvalita ovzduší - Biomonitoring využívající mechy - Akumulace látek znečišťujících ovzduší v mechu sbíraném <i>in situ</i> : Odběr a úprava vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16414:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
83/0025/14	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 3: Tříděné dřevní brikety Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17225-3 (IWD) + ISO/FDIS 17225-3	14-08 14-10	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0026/14	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17225-1 (IWD) + ISO/FDIS 17225-1	14-07 14-09	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0027/14	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 2: Tříděné dřevní palety Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17225-2 (IWD) + ISO/FDIS 17225-2	14-07 14-09	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0029/14	Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení množství pro materiály s velikostí částic větší než 60 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15238/AC:2009	14-06 14-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
85/0006/14	Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Požadavky na rozměry	14-04 14-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0022/14	Kvalita půdy - Inhibice reprodukce chvostoskoků (<i>Folsomia candida</i>) látkami znečišťujícími půdu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11267:2014 + ISO 11267:2014	14-05 14-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
87/0018/14	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885-2 V1.2.2:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0019/14	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885-3 V1.2.2:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
94/0006/14	Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-7:2014	14-05 14-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0009/14	Horolezecká výzbroj - Vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12270:2013 (PPE) **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

97/0004/14	Geografická informace - Zobrazení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19117:2014 + ISO 19117:2012 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			
98/0008/14	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10418: Specializovaná zařízení - Komunikační zařízení INR Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10417:2014 + ISO/IEEE 11073-10417:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
98/0009/14	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Část 10102: Názvosloví - Označování EKG Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10102:2014 + ISO/IEEE 11073-10102:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
98/0010/14	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10417: Specializovaná zařízení - Měřič krevní glukózy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10417:2014 + ISO/IEEE 11073-10417:2014 **)	14-05 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 56/14
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 65 4860 září 1993	65 4860	Průmyslová hnojiva a suroviny pro jejich výrobu. Stanovení cizorodých prvků metodou AAS	2500 Ing. Aksamitová
ČSN 65 4907 1991-05-07	65 4907	Průmyslová hnojiva. Dusičnan amonný s močovinou DAM 390	2500 Ing. Aksamitová

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

OZNÁMENÍ č. 57/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2014-03-01 do 2014-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 10650 rev	Dentistry - Powered polymerization activators (ISO/DIS 10650:2014)	CEN/TC 55	2014-08-27
prEN 16724	Thermal insulation products for building applications - Instructions for mounting and fixing for determination of the reaction to fire testing of external thermal Insulation composite systems (ETICS) (Analogue to EN 15715)	CEN/TC 88	2014-08-27
prEN ISO 18278-2 rev	Resistance welding - Weldability - Part 2: Evaluation procedures for weldability in spot welding (ISO/DIS 18278-2:2014)	CEN/TC 121	2014-08-27
prEN 1471 rev	Textile floor coverings - Assessment of changes in appearance	CEN/TC 134	2014-08-13
prEN ISO 16773-3 rev	Electrochemical impedance spectroscopy (EIS) on coated and uncoated metallic specimens - Part 3: Processing and analysis of data from dummy cells (ISO/DIS 16773-3:2014)	CEN/TC 139	2014-08-20
prEN ISO 16773-4	Electrochemical impedance spectroscopy (EIS) on coated and uncoated metallic specimens - Part 4: Examples of spectra of polymer-coated specimens (ISO/DIS 16773-4:2014)	CEN/TC 139	2014-08-20
prEN ISO 16773-1 rev	Electrochemical impedance spectroscopy (EIS) on coated and uncoated metallic specimens - Part 1: Terms and definitions (ISO/DIS 16773-1:2014)	CEN/TC 139	2014-08-20
prEN ISO 16773-2 rev	Electrochemical impedance spectroscopy (EIS) on coated and uncoated metallic specimens - Part 2: Collection of data (ISO/DIS 16773-2:2014)	CEN/TC 139	2014-08-20
prEN ISO 4630	Clear liquids - Estimation of colour by the Gardner colour scale (ISO/DIS 4630:2014)	CEN/TC 139	2014-08-13
prEN ISO 6271	Clear liquids - Estimation of colour by the platinum-cobalt colour scale (ISO/DIS 6271:2014)	CEN/TC 139	2014-08-13

prEN 13634	Protective footwear for motorcycle riders - Requirements and test methods	CEN/TC 161	2014-08-27
prEN 597-1	Furniture - Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bedbases - Part 1: Ignition source smouldering cigarette	CEN/TC 207	2014-08-13
prEN 597-2	Furniture - Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed base - Part 2: Ignition source: match flame equivalent	CEN/TC 207	2014-08-13
prEN ISO 5361 rev	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheal tubes and connectors (ISO/DIS 5361:2014)	CEN/TC 215	2014-08-27
prEN ISO 5364 rev	Anaesthetic and respiratory equipment - Oropharyngeal airways (ISO/DIS 5364:2014)	CEN/TC 215	2014-08-27
prEN ISO 14408 rev	Tracheal tubes designed for laser surgery - Requirements for marking and accompanying information (ISO/DIS 14408:2014)	CEN/TC 215	2014-08-20
prEN 14885	Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics	CEN/TC 216	2014-08-27
prEN 1793-5	Road Traffic Noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 5: Intrinsic characteristics - In situ values of sound reflection under direct sound field conditions	CEN/TC 226	2014-08-20
prEN ISO 16373-1	Textiles - Dyestuffs - Part 1: General principles of testing coloured textiles for dyestuff identification (ISO/DIS 16373-1:2014)	CEN/TC 248	2014-08-27
prEN ISO 137	Wool - Determination of fibre diameter - Projection microscope method (ISO/DIS 137:2014)	CEN/TC 248	2014-08-20
prEN 16186-3	Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays	CEN/TC 256	2014-06-27
prEN 12285-1 rev	Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids	CEN/TC 265	2014-08-13
prEN 16723-1	Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas network - Part 1: Specifications for biomethane for injection in the natural gas network	CEN/TC 408	2014-08-27
prEN 16723-2	Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas network - Part 2: Automotive fuel specifications	CEN/TC 408	2014-08-27
prEN 4723	Aerospace series - Standardized measurement methods for comfort and living space criteria for aircraft passenger seats	ASD-STAN	2014-08-27
prEN ISO 4499-3	Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 3: Measurement of microstructural features in Ti (C, N) and WC/Cubic Carbide Based Hardmetals (ISO/DIS 4499-3:2014)	CEN/SS M11	2014-08-13
prEN ISO 4499-4	Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 4: Characterisation of Porosity, Carbon Defects and Eta-phase content (ISO/DIS 4499-4:2014)	CEN/SS M11	2014-08-27
prEN ISO 7500-1	Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines - Part 1: Tension/compression testing machines - Verification and calibration of the force-measuring system (ISO/DIS 7500-1:2014)	ECISS/TC 101	2014-06-06

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

OZNÁMENÍ č. 58/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2014-03-01 do 2014-03-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U19 RADIO INTERFERENCE.			
prEN 50561-3:2014	Powerline communication apparatus used in low-voltage installations – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement – Part 3: Apparatus operating above 30 MHz	2014-07-25	CLC/TC 210
Sector V: Electronic Engineering			
V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.			
prEN 62387	Radiation protection instrumentation - Passive integrating dosimetry systems for personal and environmental monitoring of photon and beta radiation	2014-05-16	IEC SC 45B
Sector W: Electrical Engineering			
W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50291-1:2014	Gas detectors - Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 1: Test methods and performance requirements	2014-07-11	CLC/TC 216

W09 SECONDARY BATTERIES.

prEN 50342-7:2014	Lead-acid starter batteries - Part 7: General requirements, methods of tests and dimensions for motorcycle batteries	2014-07-11	CLC/TC 21X
-------------------	--	------------	------------

W08 ELECTRIC CABLES.

prEN 50620:2014	Electric cables - Charging cables for electric vehicles	2014-07-11	CLC/TC 20
-----------------	---	------------	-----------

W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

prEN 50630:2014	Time-delayed residual current operated circuit breakers type M without over-current protection or application in circuits with rated currents greater above 32A	2014-07-11	CLC/TC 23E
-----------------	---	------------	------------

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

OZNÁMENÍ č. 59/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2014-03-01 do 2014-03-31

Vydání: AP 20140716	Lhůta připomínek: 2014-07-16
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 636-3 V1.1.2 REN/ITS-0030034 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 3: Network Architecture

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 48/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení metrologických předpisů

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje, že v návaznosti na vydání některých opatření obecné povahy, která vydává ČMI pro stanovení metrologických a technických požadavků na stanovená měřidla a pro stanovení metod jejich zkoušení při schvalování typu a ověřování, a to ve smyslu § 24c a 24d zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, zrušil ke dni 31. března 2014 tyto metrologické předpisy:

TPM	
TPM 0840-98	Elektronické taxametry, metrologické a technické požadavky
TPM 3360-98	Teploměry pro kontrolu teploty zmrazených potravin; technické a metrologické požadavky
TPM 3361-98	Teploměry pro kontrolu teploty zmrazených potravin; metody zkoušení při ověřování
TPM 7351-01	Hranolové refraktometry; sekundární etalony 1. řádu a pracovní měřidla; technické a metrologické požadavky
TPM 7352-01	Hranolové refraktometry; sekundární etalony 1. řádu a pracovní měřidla; metody zkoušení při ověřování
TPM 4657-01	Měřidla tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel; metody zkoušení při ověřování
TPM 6142-94	Výčepní nádoby; metody zkoušení při ověřování
TPM 6830-06	Statistické výběrové zkoušky membránových plynoměrů. Postup provádění a vyhodnocování zkoušek.
TPM 7840-98	Radiometr plyných výpustí; radiometr RKS2-03; metody zkoušení při ověřování
TPM 8530-01	Procesní plynové chromatografy; metrologické a technické požadavky, metody zkoušení při ověřování

PNÚ	
PNÚ 1301.1	Etalonové odměrné nádoby skleněné. Technické požadavky
PNÚ 1317.1	Výčepní dávkovače. Technické požadavky
PNÚ 1340.2	Laboratorne sklenené areometre s nepremennou hmotnosťou. Spoločné ustanovenia. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1341.2	Hustomery na výrobky z ropy. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1343.2	Hustomery na mlieko. Metódy skúšania pre úradné overovanie (Opravenka V. 2/85)
PNÚ 1344.2	Areometre na lieh. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1345.2	Cukromery. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1346.2	Muštomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1430.2	Membránové plynometry. Porovnávacia metóda skúšania pre úradné overovanie
PNÚ 1620.1	Silniční radarové rychloměry. Technické požadavky
PNÚ 1620.2	Silniční radarové rychloměry. Metody zkoušení pro úřední ověřování

Instrukce	
I 1113	Instrukce pro úřední ověřování měřických pásem ocelových
I 1116	Instrukce pro úřední ověřování délkových měřidel na střížní zboží
I 1118/19	Instrukce pro úřední ověřování měřících zařízení pro měření délky metrových textilií
I 1151	Instrukce pro úřední ověřování strojů na měření velikosti plochy usní
I 1152	Inštrukcia pre úradné overovanie bezdotykových meracích strojov veľkosti plochy
I 1210	Instrukce pro úřední ověřování závaží běžných
I 1211	Instrukce pro úřední ověřování závaží přesných
I 1255	Instrukce pro úřední ověřování pákových vah závažových rovnoramenných-obchodních přesných
I 1310	Instrukce pro úřední ověřování odměrného skla
I 1313	Instrukce pro úřední ověřování odměrných nádob (měr) na kapaliny
I 1317	Instrukce pro úřední ověřování výčepních dávkovačů
I 1322	Instrukce pro úřední vyměřování a ověřování přepravních sudů
I 1340.1	Doplňková inštrukcia pre určenie správnosti údajov areometrickej stupnice laboratórných sklenených reometrov s nepremennou hmotnosťou (metódou hydrostatického váženía)

Ředitel odboru metrologie:

Ing. **Veselák**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 49/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od 2.1.2014 do 31.3.2014

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 2.1.2014 do 31.3.2014 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Seznam autorizovaných metrologických středisek

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 239	Středisko VRŠE, s.r.o. Zachrašťany 123 504 01 Zachrašťany IČ: 28766407 Vedoucí AMS: Pavel Semeneč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 240	ProScan a.s. Konecchlumského 1072 Valdické Předměstí 506 01 Jičín IČ: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální

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

OZNÁMENÍ č. 50/14**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 2.1.2014 do 31.3.2014**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 2.1.2014 do 31.3.2014 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil nebo zrušil autorizaci těmito subjekty.

Pozastavení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
CZ K 143	TKV Liberec, spol. s r.o. Tanvaldská 1106 463 11 Liberec 30 IČ: 40233120	tachografy analogové tachografy digitální

Zrušení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
K 136	ELIS – THERM s.r.o. Sluneční 1196/2c 312 00 Plzeň IČ: 46883002	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů
CZ K 129	Renault Trucks ČR, s.r.o. Křížkova 237/36a 186 00 Praha 8 IČ: 25096338	tachografy analogové tachografy digitální

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

OZNÁMENÍ č. 51/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 2.1.2014 do 31.3.2014

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil v období od 2.1.2014 do 31.3.2014 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
	Pars aqua, s.r.o. Strojírenská 260 155 21 Praha 5 - Zličín IČ: 64941400 Kontaktní osoba: Ing. Jan Vršecký, CSc.	průtok kapalin

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

OZNÁMENÍ č. 52/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

**o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období
od 2.1.2014 do 31.3.2014**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 2.1.2014 do 31.3.2014 pozastavil nebo zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmito subjektům:

Pozastavení autorizace

	Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
	GET s.r.o. Korunovační 630/29 170 00 Praha 7 IČ: 49702904	hluk
	Ing. Vojtěch Jandák nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 130 00 Praha 3 IČ: 74362984	hluk a vibrace

Zrušení autorizace

	Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
	Ing. Jan Vršecký, CSc. Hennerova 222/17 150 00 Praha 5 IČ: 14930447	průtok vody
	Ing. Miloš Mertl Novosvětská 188 199 00 Praha 9 - Letňany IČ: 15324371	hluk a vibrace

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 62/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 3/2014 ze dne 20. března 2014 změnil autorizaci žadateli **Český metrologický institut**, Okružní 31, 638 00 Brno, IČ 00177016 - autorizované osobě **AO 250**. Rozhodnutím č. 3/2014 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 43/2006 ÚNMZ ze dne 24. října 2006, ve znění rozhodnutí č. 5/2009 ÚNMZ ze dne 10. června 2009, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **měřidla**, ve znění nařízení vlády č. 246/2010 Sb., (dále NV 464) se rozšiřuje u membránových plynůměrů o 2 zbývající postupy posuzování shody, tj. o přezkoušení typu a prohlášení o shodě založené na kompletním zabezpečení jakosti a přezkoumání návrhu.

Rozsah pověření je proto souhrnně vymezen pro následující měřidla z § 1 odst. 1 NV 464:

- vodoměry,
- plynoměry a přepočítávače množství plynu,
- elektroměry,
- měřidla tepla,
- měřicí systémy pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda,
- váhy s automatickou činností,
- taxametry,
- ztělesněné míry,
- měřidla pro měření rozměrů (*jen měřidla pro měření délek*).

Rozsah pověření je dále vymezen pro postupy posuzování shody obsažené v ustanoveních § 4 odst. 2 až 14 citovaného nařízení vlády.

Vydáním rozhodnutí č. 3/2014 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 5/2009 ÚNMZ ze dne 10. června 2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1383.

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

OZNÁMENÍ č. 63/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

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. 4/2014 ze dne 25. března 2014 udělil autorizaci žadateli **Český svářečský ústav s.r.o.**, Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba, IČ 62305808 - autorizované osobě **AO 267** - k činnostem při posuzování shody **vybraných zařízení speciálně navrhovaných pro jaderná zařízení** ve smyslu ustanovení § 4a a § 4b zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle vyhlášky č. 309/2005 Sb., o zajišťování technické bezpečnosti vybraných zařízení.

Rozsah tohoto rozhodnutí je vymezen pro vybraná zařízení speciálně navrhovaná pro jaderná zařízení (§ 3 odst. 1 vyhlášky č. 309/2005 Sb.).

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- přezkoušení typu (postup posuzování shody B) - příloha č. 4 část 1,
- přezkoušení návrhu (postup posuzování shody B1) - příloha č. 4 část 2,
- shoda s typem (postup posuzování shody C1) - příloha č. 4 část 3,
- zabezpečování jakosti výroby (postup posuzování shody D) - příloha č. 4 část 4,
- ověřování speciálně navrhovaného vybraného zařízení (postup posuzování shody F) - příloha č. 4 část 5,
- ověřování celku (postup posuzování shody G) - příloha č. 4 část 6,
- komplexní zabezpečování jakosti (postup posuzování shody H) - příloha č. 4 část 7,
- schvalování pracovníků provádějících návrh, kontrolu a ověřování svarových spojů - příloha č. 1 bod 3.1.2.4,
- schvalování postupů a pracovníků svarových spojů - příloha č. 1 bod 3.1.2.5,
- schvalování pracovníků provádějících nedestruktivní zkoušky - příloha č. 1 bod 3.1.3,
- dohled nad tepelným zpracováním - příloha č. 1 bod 3.1.4.2,
- specifické ohodnocení navrhovaného materiálu - příloha č. 1 bod 4.1.5,
- posuzování shody materiálů - příloha č. 1 bod 4.1.7.1

citované vyhlášky.

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

OZNÁMENÍ č. 64/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

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. 5/2014 ze dne 28. března 2014 udělil autorizaci žadateli **DOM – ZO 13, s.r.o.**, Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová, IČ 25261908. Tato společnost je pověřena k odsouhlasování kvalifikovaných pracovníků pro provádění nedestruktivních zkoušek nerozebíratelných spojů tlakových zařízení uznanou nezávislou organizací podle § 6 nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb. Rozsah tohoto rozhodnutí je vymezen pro odsouhlasování pracovníků k provádění nedestruktivních zkoušek nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV podle požadavku bodu 3.1.3 přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 26/2003 Sb., ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato uznaná nezávislá organizace oprávněna postupovat od 31. března 2014 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ.

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

OZNÁMENÍ č. 65/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 1/2014-CPR ze dne 31. března 2014 změnil oprávnění žadatelé **TŮV SŮD Czech s.r.o.**, Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, IČ 63987121. Rozhodnutím č. 1/2014-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 5/2013-CPR ÚNMZ ze dne 28. června 2013, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR), se rozšiřuje ve skupině výrobků 3 o harmonizovanou technickou normu ČSN EN 12566-6:2013. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností, a na postupy posuzování a ověřování k nim příslušné.

- 1) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002
- 2) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 3) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-6:2013
- 4) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 5) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 15088:2006
- 6) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 7) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách 1/6, 2/6, 3/6, 4/6, 5/6 - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12951:2005
- 8) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004
- 9) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skládování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 10255+A1:2007
- 10) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skládování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005

- 11) Nádrže - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 12) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010

Vydáním rozhodnutí č. 1/2014-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 5/2013-CPR ÚNMZ ze dne 28. června 2013.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1017.

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

OZNÁMENÍ č. 66/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 2/2014-CPR ze dne 4. dubna 2014 udělil žadateli **TŮV NORD Czech, s.r.o.**, Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8, IČ 45242330 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkovou skupinu:

1) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)

Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1+A1:2012

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1221.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 05/14
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.02.2014 do 28.02.2014, 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

- 1004.3** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
zkušební laboratoř elektrických výrobků
osvědčení čj. **138/2014** z **27.02.2014**, platnost do **02.02.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 522 242
Fax: 572 522 191
Email: pvavra@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vávra
- 1018.4** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **90/2014** z **18.02.2014**, platnost do **15.12.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí a fyzikálních faktorů
Adresa: Tolstého 447, 415 03 Teplice
Telefon: 417 537 382
Fax: 417 537 414
Email: trajkovska@tzus.cz; rubas@tzus.cz
Kontakt: Ing. Denisa Trajkovská
- 1025** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**
Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. **136/2014** z **27.02.2014**, 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 ochranných, technické akustiky, měření složení skládkových a hořlavých plynů a par, metascreeing
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 111, 596 252 235
Fax: 596 252 149
Email: azl@vvuu.cz; pilarr@vvuu.cz
Kontakt: Ing. Robert Pilař
- 1048** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **74/2014** z **13.02.2014**, platnost do **13.02.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů a měření difúze radonu
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
Telefon: 224 353 880
Email: eva.marova@fsv.cvut.cz
Kontakt: Prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc.

- 1096 SVÚOM s.r.o. IČ: 25794787**
Zkušebna SVÚOM
osvědčení čj. **68/2014 z 07.02.2014**, platnost do **07.02.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušení protikorozních a fyzikálně-mechanických vlastností ochranných povlaků a nátěrových hmot, kovů a slitin
Adresa: U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 801 046
Email: laborator@svuom.cz
Kontakt: Markéta Paráková
- 1105.2 SYNPO, akciová společnost IČ: 46504711**
Oddělení hodnocení a zkoušení
osvědčení čj. **116/2014 z 25.02.2014**, platnost do **25.02.2019**
Předmět akreditace:
Mechanické, termomechanické a termické zkoušky polymerních materiálů včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků
Adresa: S. K. Neumanna 1316 - Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
Telefon: 466 067 159
Fax: 466 067 260
Email: vladimir.spacek@synpo.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Špaček, CSc.
- 1107 TUV SÜD Czech s.r.o. IČ: 63987121**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **81/2014 z 14.02.2014**, platnost do **14.02.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojných vozidel a dalších výrobků
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 602 290 755; 472 777 060
Fax: 239 046 905
Email: miroslav.stepanek@tuv-sud.cz;
Kontakt: Ing. Martin Valenta
- 1110 EMPLA AG spol. s r.o. IČ: 25996240**
Ekologické laboratoře EMPLA
osvědčení čj. **115/2014 z 25.02.2014**, platnost do **25.02.2019**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv. Zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability. Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky
Adresa: Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
Telefon: 495 218 875
Fax: 495 220 739
Email: laborator@empla.cz
Kontakt: Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
- 1129 STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA IČ: 13691554**
Laboratoře SVÚ Jihlava
osvědčení čj. **65/2014 z 04.02.2014**, platnost do **04.02.2019**
Předmět akreditace:
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídavných látek. Vzorkování potravin a surovin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
Adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
Telefon: 567 143 111
Fax: 567 310 592
Email: sedmikova@svujihlava.cz
Kontakt: Ing. Martina Sedmíková

- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511
ATElab
osvědčení čj. 135/2014 z 27.02.2014, platnost do 01.12.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení chemických a ekologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadů
Adresa: Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno
Telefon: 543 529 336
Fax: 543 216 029
Email: stegnerova@vustah.cz
Kontakt: Alena Paličková
- 1149** **Státní veterinární ústav Praha** IČ: 00019305
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 139/2014 z 27.02.2014, platnost do 19.03.2015
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, senzorické a trichinoskopické zkoušení poživatin, surovin a krmiv, veterinární sérologická, virologická a bakteriologická diagnostika nálezů
Adresa: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 212 921-2
Fax: 495 221 120
Email: sekretariat@svupraha.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Hartmannová
- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** IČ: 71214011
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. 100/2014 z 19.02.2014, platnost do 17.12.2015
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Telefon: 261 333 501
Fax: 261 333 500
Email: schoula@cs.mfcr.cz
Kontakt: Dr. Ing. Roman Schoula
- 1173** **LB MINERALS, s.r.o.** IČ: 27994929
centrální laboratoř
osvědčení čj. 109/2014 z 21.02.2014, 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 č.p. 431, 330 12 Horní Bříza
Telefon: 378 072 566
Fax: 377 955 700
Email: jana.rozsypalova@cz.lasselsberger.com
Kontakt: Ing. Jana Rozsypalová
- 1179** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Most
osvědčení čj. 101/2014 z 19.02.2014, platnost do 15.04.2016
Předmět akreditace:
Měření imisí včetně vzorkování, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz
Kontakt: Bc. Štěpán Klimeš

- 1206** **Státní zdravotní ústav** **Centrum laboratorních činností** **IČ: 75010330**
osvědčení čj. **117/2014 z 26.02.2014**, platnost do **26.02.2019**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, půdy, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, stavebních materiálů, ovzduší a biologického materiálu. Odběry vzorků životního prostředí. Testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů. Měření hluku, osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
Telefon: 267 082 432
Fax: 267 310 291
Email: sosnovcova@szu.cz
Kontakt: Ing. Eva Břízová, CSc.
- 1281** **ZKV s.r.o.** **Zkušební laboratoř** **IČ: 27118738**
osvědčení čj. **102/2014 z 20.02.2014**, platnost do **20.02.2019**
Předmět akreditace:
Mechanické a hlukové zkoušky drážních vozidel, strojních konstrukcí a jejich částí, hlukové zkoušky prostředí
Adresa: Wolkerova 2766, 272 01 Kladno
Telefon: 242 488 271
Fax: 242 488 277
Email: josef.bucek@zkv.cz
Kontakt: Ing. Josef Bucek
- 1293** **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** **Vodohospodářské laboratoře** **IČ: 49455168**
osvědčení čj. **77/2014 z 14.02.2014**, platnost do **06.12.2018**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální senzorické, biologické a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků
Adresa: Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav
Telefon: 519 373 587
Fax: 519 373 587
Email: blahova@vak-bv.cz
Kontakt: Ing. Helena Blahová
- 1300** **MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** **Laboratoře** **IČ: 25870807**
osvědčení čj. **66/2014 z 05.02.2014**, platnost do **05.02.2019**
Předmět akreditace:
Chemická analýza kovových a oxidických materiálů, analýza odpadů a jejich výluhů, analýza průmyslových vod, korozní zkoušky, měření a vzorkování emisí, zkoušení mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem
Adresa: Pohraniční 693/31, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 953 624
Fax: 595 953 727
Email: ladislav.kander@mmvyzkum.cz; sylva.miksovicova@mmvyzkum.cz
Kontakt: Sylva Mikšovičová
- 1303** **MADETA a.s.** **Centrální laboratoř** **IČ: 63275635**
osvědčení čj. **113/2014 z 25.02.2014**, platnost do **25.02.2019**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy a mikrobiologické zkoušky mléka
Adresa: Rudolfovská 246/83, 370 50 České Budějovice
Telefon: 389 136 322
Fax: 387 411 293
Email: jan.prazak@madeta.cz; ljubov.polakova@madeta.cz
Kontakt: Ing. Jan Pražák

- 1306** **DIAMO, státní podnik odštěpný závod Těžba a úprava uranu** IČ: 00002739
Středisko laboratoří - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 114/2014 z 25.02.2014, platnost do 25.02.2019
Předmět akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod, stanovení extrahovatelných a nepolárních extrahovatelných látek, vzorkování odpadních vod
Adresa: Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem
Telefon: 487 894 289, 487 892 481
Fax: 487 851 077
Email: kopalova@diamo.cz
Kontakt: Ing. Jana Kopalová
- 1316.3** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Zkušební laboratoř Ústavu biochemie a mikrobiologie
osvědčení čj. 120/2014 z 26.02.2014, platnost do 26.02.2019
Předmět akreditace:
Kvalitativní a kvantitativní mikrobiologické analýzy vzorků potravin, potravinářských surovin, pokrmů, krmiv, kosmetiky, PBU, vod, ovzduší a stěrů z prostředí potravinářských provozoven a komunálních budov.
Stanovení transgenní DNA
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 220 443 025
Email: demnerok@vscht.cz; kadavaj@vscht.cz
Kontakt: Prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.
- 1317** **ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160
zkušební laboratoř Měření
osvědčení čj. 69/2014 z 07.02.2014, platnost do 08.07.2014
Předmět akreditace:
Měření bezpečnostních parametrů tvářecích strojů, měření hluku prostředí, měření akustického výkonu strojů, měření vibrací působících na člověka a měření zbytkových napětí
Adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 642 304
Fax: 566 642 806
Email: mereni@zdas.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Halva
- 1379** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Fakulta strojní - Laboratoř mechanických zkoušek
osvědčení čj. 67/2014 z 05.02.2014, platnost do 15.03.2016
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností kovových a keramických materiálů (tah, ohyb, otěr) únavové zkoušky dentálních implantátů a předloketních berlí
Adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 224 352 653
Fax: 233 322 482
Email: lmz@biomed.fsid.cvut.cz
Kontakt: Ing. Radek Sedláček, Ph.D.
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. 130/2014 z 27.02.2014, platnost do 26.07.2018
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně samostatného vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 166; 602 782 647
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová

- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** IČ: 49790480
Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře
osvědčení čj. 110/2014 z 21.02.2014, platnost do 20.01.2016
Předmět akreditace:
Chemické analýzy pitné vody, povrchové vody, technologické vody a odpadní vody, chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, popílků a škváry včetně odběrů vzorků vod a tuhých paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv
Adresa: Doubravecká 2760/1, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 180 311
Fax: 377 180 222
Email: ivana.sebkova@plzenskateplarenska.cz
Kontakt: Ivana Šebková
- 1413** **GAMALUX Plzeň spol. s r.o.** IČ: 63509521
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek
osvědčení čj. 108/2014 z 21.02.2014, platnost do 13.12.2016
Předmět akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů a výrobků defektoskopickými metodami: prozařovací, ultrazvuková, magnetická prášková, kapilární a vizuální
Adresa: Doudlevecká 2924/50, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 097 580
Fax: 377 097 580
Email: gamalux@iol.cz
Kontakt: Ing. Jiří Košek
- 1421** **Milan Spal** IČ: 71288996
Zkušební vodohospodářská laboratoř - Spal
osvědčení čj. 127/2014 z 27.02.2014, 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@gmail.cz
Kontakt: Milan Spal
- 1473** **Centrum protihlukové ekologie, s.r.o.** IČ: 60469587
zkušební laboratoř pro měření hluku
osvědčení čj. 124/2014 z 27.02.2014, platnost do 27.02.2019
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Studánková 480, Újezd, 149 00 Praha 4
Telefon: 267 913 419
Fax: 267 913 305
Email: cpe@gmail.cz
Kontakt: Ing. Luděk Novák
- 1544** **SONING Praha a.s.** IČ: 25650751
Divize Prostorová a stavební akustika
osvědčení čj. 106/2014 z 20.02.2014, platnost do 30.11.2016
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním prostředí a v mimopracovním prostředí, měření doby dozvuku, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti, měření činitele zvukové pohltivosti
Adresa: Plzeňská 846/66, 151 24 Praha 5
Telefon: 257 190 521
Fax: 257 324 387
Email: petr.novak@soning.cz
Kontakt: Ing. Jana Faitová

- 1547** **STACHEMA CZ s.r.o.** **ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ** IČ: 46353747
osvědčení čj. 93/2014 z 18.02.2014, 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
- 1580** **NEOGRAPH, a.s.** **Laboratoř Neograph** IČ: 25143468
osvědčení čj. 94/2014 z 19.02.2014, platnost do 11.01.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálních, mechanických a chemických vlastností papíru a kartonu
Adresa: Litoměřická 272, 411 08 Štětí
Telefon: 326 539 151
Fax: 326 539 169
Email: alena.honsarkova@neograph.cz
Kontakt: Ing. Alena Honsárková
- 1591** **INTERCOLOR, akciová společnost** **Laboratoř spektrální analýzy** IČ: 45534063
osvědčení čj. 123/2014 z 26.02.2014, platnost do 02.04.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení textilních materiálů
Adresa: Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda 3
Telefon: 465 568 863
Fax: 465 626 219
Email: intercolor@iol.cz
Kontakt: Ing. Martina Cinková
- 1603** **GRADUS, a.s.** **GRADUS, a.s.** IČ: 60112531
osvědčení čj. 125/2014 z 27.02.2014, platnost do 27.02.2019
Předmět akreditace:
Korozní zkoušky, mřížková zkouška, zkoušky přilnavosti a hodnocení stavu povrchu
Adresa: Přeloučská 251, 530 06 Pardubice
Telefon: 602 551 944
Email: gradus.lab@gmail.com
Kontakt: Ing. Petr Goliáš
- 1621** **BOHEMIA SEKT, s.r.o.** **Zkušební laboratoře BOHEMIA SEKT** IČ: 45358711
osvědčení čj. 128/2014 z 27.02.2014, platnost do 09.01.2015
Předmět akreditace:
Analýzy vín a lihovin
Adresa: Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec
Telefon: 377 197 125; 519 504 225
Fax: 377 197 276; 519 504 204
Email: vitezslav.suhajek@bohemiasekt.cz
Kontakt: Ing. Vítězslav Šuhájek
- 1625** **Nanolab, spol. s r.o.** **Chemická laboratoř** IČ: 29033713
osvědčení čj. 131/2014 z 27.02.2014, platnost do 06.02.2015
Předmět akreditace:
Chemicko-analytické zkoušky pitných, povrchových, technologických a odpadních vod
Adresa: Absolonova 219/30, 624 00 Brno
Telefon: 212 242 821; 733 162 787
Email: tichy@nanolab.cz
Kontakt: Stanislav Tichý

- 1660** **Veterinární a farmaceutická univerzita Brno** **IČ: 62157124**
Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Laboratoř pro
vyšetřování potravin
osvědčení čj. **78/2014** z **14.02.2014**, platnost do **14.02.2017**
Předmět akreditace:
Mikroskopické, histochemické a imunohistochemické metody pro vyšetřování masných výrobků a surovin pro jejich výrobu
Adresa: Palackého tř. 1/3, 612 42 Brno
Telefon: 541 562 704
Email: mpospiech@vfu.cz; tremlovab@vfu.cz
Kontakt: Doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
- 1661** **Policie ČR, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje se** **IČ: 75151537**
sídlem v Ústí nad Labem
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. **112/2014** z **25.02.2014**, platnost do **25.02.2017**
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Lidické náměstí 9, 401 79 Ústí nad Labem
Telefon: 974 421 360
Email: okteul@mvr.cz
Kontakt: PhDr. Vladimír Procházka
- 1662** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**
Národní referenční laboratoř pro detekci živočišných proteinů
osvědčení čj. **118/2014** z **26.02.2014**, platnost do **26.02.2017**
Předmět akreditace:
Stanovení a identifikace složek živočišného původu v krmivech a hnojivech
Adresa: Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol
Telefon: 257 294 282; 257 294 201
Email: michaela.ruzkova@ukzuz.cz
Kontakt: Ing. Michaela Růžková, Ph.D.
2. Kalibrační laboratoře
- 2202** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Kalibrační laboratoř ČMI
osvědčení čj. **103/2014** z **20.02.2014**, platnost do **06.12.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace v oborech: elektrické veličiny n_f a v_f (i v_f výkon a testery GSM, antény), čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, fyzikálně chemické veličiny (vlhkost pevných látek), síla - mechanické zkoušky materiálů, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost a optické vlastnosti materiálů
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 111
Fax: 545 222 728
Email: info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Silvie Havrlantová
- 2294** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **111/2014** z **21.02.2014**, platnost do **21.02.2019**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, světelných veličin, frekvence a teploty
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8
Telefon: 266 104 333
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz; fnekola@ezu.cz;
Kontakt: Ing. František Nekola

- 2315** **OPTOKON, a.s.** IČ: 13692283
Kalibrační laboratoř OPTOKON
osvědčení čj. 98/2014 z 19.02.2014, platnost do 08.08.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel pro vláknovou optiku
Adresa: Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava
Telefon: 564 040 110
Fax: 564 040 134
Email: calibration@optokon.cz
Kontakt: Ing. Radomil Kolátor
- 2318** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 137/2014 z 27.02.2014, platnost do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel geometrických veličin, teploty, tlaku, vlhkosti momentu síly a hmotnosti
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 630 470
Fax: 572 630 470
Email: laborator@primab.cz; brandejsova@primab.cz
Kontakt: Ing. Jana Brandejsová
- 2364** **EHSQ CONSULTING, s.r.o.** IČ: 28309723
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 104/2014 z 20.02.2014, platnost do 28.12.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace v oboru délka a moment síly
Adresa: Blatec 48, 783 75 Blatec
Telefon: 603 528 527
Email: belant@ehsq.cz
Kontakt: Ing. Vladislav Belant
- 2380** **ReguCon, s.r.o.** IČ: 61461172
ReguCon, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 76/2014 z 14.02.2014, platnost do 14.02.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace měřících řetězců teploty
Adresa: Lopatecká čp. 219/9, 147 00 Praha 4 - Podolí
Telefon: 272 739 683
Email: info@regucon.cz; pospisil@regucon.cz
Kontakt: Pavel Pospíšil
3. Certifikační orgány
- 3047** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** IČ: 60108975
Certifikační orgán CETA
osvědčení čj. 89/2014 z 18.02.2014, platnost do 20.01.2017
Předmět akreditace:
Certifikace pektinových látek
Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví
Telefon: 466 823 126
Email: vratislav.cerny@vuosas.cz
Kontakt: Ing. Hana Bělohlová
- 3063** **Centrum pro informace a mechanické testování obalů -** IČ: 00311391
CIMTO, s.p.
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 251/14/ČIAO z 20.02.2014, platnost do 19.09.2017
Předmět akreditace:
zrušení OA na žádost subjektu
Adresa: Toužimská 588/70, 197 00 Praha 9 - Kbely
Telefon: 241 721 369
Fax: 241 723 676
Email: cimto@cimto.cz;salcman@cimto.cz
Kontakt: Ing. Miloš Salecman

- 3064** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 79/2014 z 14.02.2014, platnost do 15.10.2017
Předmět akreditace:
Certifikace elektrotechnických produktů a osobních ochranných prostředků proti pádu z výšky a ochranných prostředků pro potápěče
Adresa: Mladoboleslavská 944, 197 06 Praha 9 - Kbely
Telefon: 517 303 603
Fax: 517 303 603
Email: milan.bezdek@vtusp.cz
Kontakt: Ing. Jiří Planička
- 3088** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
TI - Technická inspekce, Certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. 72/2014 z 13.02.2014, platnost do 13.02.2019
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oboru tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení, hasicích přístrojů, svařování, inspekce práce, komínových systémů, manipulačních vozíků, prevence rizik v BOZP, požární ochraně, životním prostředí a koordinace BOZP na staveništi
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 800
Fax: 541 211 225
Email: sramek@szutest.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šrámek
- 3149** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. 91/2014 z 18.02.2014, platnost do 07.12.2017
Předmět akreditace:
Certifikace kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 972 223 413
Email: dusekl@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Dušek
- 3212** **PRO-CERT s.r.o.** IČ: 29042798
PRO-CERT s.r.o.
osvědčení čj. 75/2014 z 14.02.2014, platnost do 14.02.2019
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systémů managementu bezpečnosti informací
Adresa: Tehovská 1290/64, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Telefon: 777 748 548
Email: markova@pro-cert.cz
Kontakt: Ing. Pavla Marková
- 3217** **Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869
Bohemia Certification s.r.o.
osvědčení čj. 86/2014 z 18.02.2014, platnost do 02.12.2014
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin
Adresa: Školská 694/32, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Email: romana.sediva@bohemiacert.cz; jiri.vanicek@bohemiacert.cz
Kontakt: Romana Šedivá

- 3220** **I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** IČ: 26427753
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení čj. 87/2014 z 18.02.2014, platnost do 14.12.2015
Předmět akreditace:
Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků a posuzování shody ocelových a hliníkových konstrukcí a dílců
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
Telefon: 296 374 851
Email: kozubik@itiv.cz
Kontakt: Ing. Karel Kolář
4. Inspekční orgány
- 4015** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Inspekční orgán
osvědčení čj. 97/2014 z 19.02.2014, platnost do 19.02.2019
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv a provozních kapalin
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: 274 021 330
Fax: 274 817 287
Email: vladimir.trebicky@sgs.com
Kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.
- 4026** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení
osvědčení čj. 88/2014 z 18.02.2014, platnost do 30.07.2015
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblastech: tlakových zařízení - revize, zkoušky, diagnostika; rotačních zařízení - vibrační diagnostika; elektrozařízení - diagnostika točivých strojů; elektrozařízení - revize vyhrazených elektrických zařízení a hromosvodů; svařování - inspekce svařování, inspekce procesu svařování dodavatelského systému
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
Telefon: 591 102 256
Fax: 591 102 671
Email: Radovan.Stastny@cez.cz;Jarmila.Bielczykova@cez.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Bielczyková
- 4041** **ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.** IČ: 62741772
Oddělení inspekce - ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.
osvědčení čj. 140/2014 z 27.02.2014, platnost do 18.01.2016
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti provádění inspekci na zařízeních v majetku České rafinérské, a.s.
Adresa: Záluží 2, 436 01 Litvínov
Telefon: 476 161 111
Fax: 476 165 086
Email: vladimir.jirsa@crc.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Jirsa
- 4060** **IBCS s.r.o.** IČ: 02292238
Inspekční orgán IBCS s.r.o.
osvědčení čj. 122/2014 z 26.02.2014, platnost do 26.02.2017
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A při provádění inspekci IBC kontejnerů dle ADR čl. 6.5.4 a zkoušek těsnosti IBC kontejnerů dle ADR čl. 6.5.6.7
Adresa: Kaprova 42/14, Staré Město, 110 00 Praha 1
Telefon: 776 898 437
Email: info@ibcs.cz
Kontakt: Petr Nims
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ

8. Zdravotnické laboratoře

- 8003 Laboratoře AGEL a.s. IČ: 16628373**
Klinické laboratoře
osvědčení čj. 134/2014 z 27.02.2014, platnost do 31.01.2017
Předmět akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech molekulární genetiky, cytogenetiky, alergologie a klinické imunologie (sérologie), lékařské mikrobiologie (parazitologie), hematologie, klinické biochemie (včetně stopové analýzy a radioizotopových metod), histopatologie a cytopatologie
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
Telefon: 556 416 111
Email: marta.hynarova@lab-agel.cz
Kontakt: Marta Hýnarová
- 8008 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Laboratoř lékařské mikrobiologie Plzeň
osvědčení čj. 85/2014 z 18.02.2014, platnost do 18.02.2019
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 371 408 202, 205
Fax: 371 408 004
Email: drahomira.rottenborn@zuusti.cz; zdenka.peleskova@zuusti.cz;
Kontakt: Bc. Simona Ciprová
- 8009 Nemocnice Prachatice, a.s. IČ: 26095165**
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)
osvědčení čj. 63/2014 z 03.02.2014, platnost do 03.02.2019
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření biologického materiálu a diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně odběru vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Nebahovská 1015, 383 20 Prachatice
Telefon: 388 600 400
Fax: 388 316 594
Email: ambrozova@nempt.cz
Kontakt: prim. MUDr. Jaroslava Ambrožová
- 8030 AeskuLab k.s. IČ: 60470488**
AeskuLab Hadovka
osvědčení čj. 71/2014 z 12.02.2014, platnost do 11.11.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie, nukleární medicíny, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, lékařské mikrobiologie a klinické imunologie a alergologie. Odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
Telefon: 724 099 551
Email: aeskulab@aeskulab.cz; zdilna.petr@aeskulab.cz
Kontakt: Ing. Petr Zdilna
- 8032 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Laboratoř lékařské mikrobiologie Kladno
osvědčení čj. 105/2014 z 20.02.2014, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Průkaz mikrobiálních agens v oblasti klinické mikrobiologie kultivačními metodami a stanovení rezistence k antibiotikům
Adresa: ulice Fr. Kloze 2316, 272 01 Kladno
Telefon: 312 606 593
Fax: 312 292 187
Email: jaroslav.radik@zuusti.cz; blanka.prokupkova@zuusti.cz
Kontakt: RNDr. Karel Rébl

- 8050** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** **IČ: 00159816**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. **121/2014 z 26.02.2014**, 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.
- 8053** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** **IČ: 00159816**
Laboratoře oddělení klinické hematologie
osvědčení čj. **133/2014 z 27.02.2014**, platnost do **10.02.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinické hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 152
Email: marta.zvarova@fnusa.cz
Kontakt: MUDr. Marta Zvárová
- 8079** **Přeloučská poliklinika a.s.** **IČ: 60917415**
Laboratoř klinické biochemie
osvědčení čj. **96/2014 z 19.02.2014**, platnost do **11.12.2017**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie včetně sdíleného vyšetření a odběr vzorků žilní krve
Adresa: K. Šípka 282, 530 09 Pardubice
Telefon: 467 002 837
Email: stambergova@prelouckapoliklinika.cz; info@prelouckapoliklinika.cz
Kontakt: RNDr. Hana Štambergová
- 8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** **IČ: 41194811**
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
osvědčení čj. **132/2014 z 27.02.2014**, platnost do **20.03.2018**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie (sérologickými, molekulárně biologickými a kultivačními metodami), klinické biochemie a hematologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most
Telefon: 281 911 908-10; 604 265 116
Email: info@vidia-diagnostika.cz; knokova@vidia-diagnostika.cz
Kontakt: RNDr. Kamila Kubištová
- 8113** **Poliklinika Železný Brod, společnost s ručením omezeným** **IČ: 49098306**
(s.r.o.)
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení čj. **73/2014 z 13.02.2014**, platnost do **13.02.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Jarní 53, 468 22 Železný Brod
Telefon: 483 369 782
Email: potocova@poliklinikazb.cz; skrabalek@poliklinikazb.cz
Kontakt: Emanuela Potočová

- 8114 UNILAB s.r.o. IČ: 63470594**
Zdravotnická laboratoř UNILAB s.r.o.
osvědčení čj. 70/2014 z 10.02.2014, platnost do 10.02.2019
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Vltavínská 1289, 674 01 Třebíč 1
Telefon: 568 808 200
Email: info@unilab.cz; mirjan@volny.cz
Kontakt: Miroslav Janíček
- 8115 Nemocnice Na Homolce IČ: 00023884**
Laboratoř IA
osvědčení čj. 64/2014 z 04.02.2014, platnost do 04.02.2019
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti nukleární medicíny imunoanalytickými metodami
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 00 Praha 5
Telefon: 257 272 159
Fax: 257 272 159
Email: ia@homolka.cz; vlasta.dudkova@homolka.cz
Kontakt: Ing. Vlasta Dudková
- 8116 Ben Labor s.r.o. IČ: 29455235**
Ben Labor s.r.o.
osvědčení čj. 62/2014 z 03.02.2014, platnost do 03.02.2019
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie (histologická a imunohistochemická vyšetření) a cytopatologie (negynekologická a cervikovaginální cytologická vyšetření)
Adresa: Chittussiho 1001/9, 710 00 Slezská Ostrava
Telefon: 597 011 293
Fax: 597 011 293
Email: laborator.bencik@bluetone.cz
Kontakt: RNDr. Jana Benčíková
- 8117 MEPHACENTRUM, a.s. IČ: 25860836**
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 119/2014 z 26.02.2014, platnost do 26.02.2019
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Opavská 962/39, 708 68 Ostrava - Poruba
Telefon: 596 973 267
Email: martin.nalepa@mephacentrum.cz
Kontakt: PharmDr. Martin Nalepa
- 8118 Laboratoře EUROCLINICUM s.r.o. IČ: 26422557**
Laboratoře EUROCLINICUM s.r.o. - Praha
osvědčení čj. 126/2014 z 27.02.2014, platnost do 27.02.2019
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie (molekulárně mikrobiologickými metodami)
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 928 361
Fax: 224 947 718
Email: npa@centrum.cz; pavel.nezbeda@euroclinicum.cz;
Kontakt: Mgr. Pavel Nezbeda

- 8119 DIMOLab s.r.o.** IČ: 25860844
Diagnostická morfologická laboratoř
 osvědčení čj. 107/2014 z 21.02.2014, platnost do 21.02.2019
 Předmět akreditace:
 Vyšetření v oblasti histopatologie
 Adresa: Sušilova 1835/21, 750 02 Přerov I - Město
 Telefon: 581 201 482
 Email: kucerlad@centrum.cz
 Kontakt: MUDr. Ladislava Kučerová
- 8228 Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
Oddělení klinické biochemie Polikliniky Olomouc
 osvědčení čj. 92/2014 z 18.02.2014, platnost do 19.12.2015
 Předmět akreditace:
 Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a provádění odběrů krve
 Adresa: Jeremenkova 41/1056, 772 52 Olomouc
 Telefon: 972 748 525
 Email: beata.janosova@doz.agel.cz
 Kontakt: Ing. Beáta Jánošová
- 8235 Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 0009892
Laboratoře Transfuzního oddělení - klinická část
 osvědčení čj. 129/2014 z 27.02.2014, platnost do 29.01.2016
 Předmět akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti imuno hematologie a transfuzní služby a sdílené vyšetření
 Adresa: I.P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
 Telefon: 588 442 262
 Fax: 585 413 841
 Email: dana.galuczko@fnol.cz
 Kontakt: MUDr. Dana Galuzzková, Ph.D., MBA
- 8292 Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.** IČ: 25488627
Laboratoře Hematologicko-transfuzního oddělení a klinická biochemie
 osvědčení čj. 82/2014 z 18.02.2014, platnost do 18.02.2017
 Předmět akreditace:
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie
 Adresa: U Nemocnice 1, 405 99 Děčín II
 Telefon: 412 705 228
 Email: jana.vlckova@kzcr.eu
 Kontakt: MUDr. Jana Vlčková
- 8293 Krajská zdravotní, a.s.** IČ: 25488627
Toxikologická laboratoř Oddělení soudního lékařství a toxikologie
 osvědčení čj. 83/2014 z 18.02.2014, platnost do 18.02.2017
 Předmět akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti toxikologie
 Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
 Telefon: 477 113 373
 Email: andrea.vlckova@kzcr.eu
 Kontakt: MUDr. Andrea Vlčková
- 8294 Krajská nemocnice Liberec, a.s.** IČ: 27283933
Laboratoř klinické biochemie a hematologie PN Turnov (LKBH PN Turnov)
 osvědčení čj. 84/2014 z 18.02.2014, platnost do 18.02.2017
 Předmět akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: 28.října 1000, 511 01 Turnov
 Telefon: 481 446 111
 Email: petr.brzak@nemlib.cz
 Kontakt: RNDr. Petr Brzák

8295 MeDiLa Turnov, s.r.o. IČ: 28858123
MeDiLa Turnov
osvědčení čj. 95/2014 z 19.02.2014, platnost do 19.02.2017
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků
Adresa: Ohrazenice 285, 511 01 Turnov
Telefon: 481 325 482
Email: turnov@medila.cz
Kontakt: MUDr. Josef Kopáč

8296 Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z. IČ: 25488627
Oddělení laboratorního komplementu
osvědčení čj. 99/2014 z 19.02.2014, platnost do 19.02.2017
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru klinická biochemie včetně odběru žilní krve
Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice
Telefon: 477 114 102
Email: frantisek.hajek@kzcr.eu
Kontakt: Ing. František Hájek

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 05/14
MINISTERSTVA OBRANY**

1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

a) V únoru 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2299 1	GUIDANCE FOR THE APPLICATION OF TACTICAL MILITARY ACTIVITIES IN COUNTERINSURGENCY – ATP-3.4.4.1(A)	Pokyny k provádění taktických vojenských činností v protipovstaleckých operacích – ATP-3.4.4.1(A)
NU	3797 6	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR FORWARD AIR CONTROLLERS & LASER OPERATORS IN SUPPORT OF FORWARD AIR CONTROLLERS – ATP-3.3.2.2(A)	Minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích a obsluh laserových označovacích zařízení k podpoře předsunutých leteckých návodčích – ATP-3.3.2.2(A)

b) V únoru 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2014 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	2253 5	MGD – ROADS AND ROAD STRUCTURES	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Silnice a silniční stavby	17. 2. 2014
NU	2254 4	MGD – NAVIGABLE INLAND WATERWAYS	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Vnitrozemské vodní cesty	17. 2. 2014
NU	2255 5	MGD – PORTS	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Přístavy	17. 2. 2014
NU	2256 4	MGD – INLAND HYDROGRAPHY	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Vnitrozemské vodstvo	17. 2. 2014
NU	2257 4	MGD – RAILWAYS	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Železnice	17. 2. 2014
NU	2259 4	MGD – TERRAIN	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Terén	17. 2. 2014
NU	2260 3	MGD – ELECTRIC POWER	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Elektrická energie	17. 2. 2014
NU	2263 4	MGD – COASTAL AREAS AND LANDING BEACHES	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Pobřeží a pláže (prostory) pro vylodění	17. 2. 2014
NU	2269 3	MGD – ENGINEER RESOURCES	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Zdroje použitelné pro ženíjní stavby	17. 2. 2014
NU	2271 3	MGD – URBAN AREAS	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Městské oblasti	17. 2. 2014
NU	3992 2	MGD – TERRAIN ANALYSIS – AGeoP-1(A)	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Analýza terénu – AGeoP-1(A)	17. 2. 2014

d) V únoru 2014 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	1116 10,1	SPECIFICATIONS FOR NAVAL MINE WARFARE INFORMATION AND FOR DATA TRANSFER – AMP-11(A)	Specifikace pro informace k bojové činnosti vojenského námořnictva s použitím min a pro přenos dat – AMP-11(A)
NU	2508 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PSYCHOLOGICAL OPERATIONS – AJP-3.10.1(B)	Spojenecká společná doktrína psychologických operací – AJP-3.10.1(B)
NU	3204 8,1	AEROMEDICAL EVACUATION – AAMedP-1.1(A)	Vzdušný zdravotnický odsun – AAMedP-1.1(A)

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1455 6	ALLIED MARITIME INTERDICTION OPERATIONS – ATP-71(A)	Spojenecké operace námořní izolace – ATP-71(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje jednotné standardizované postupy poskytující taktickou směrnici pro provádění námořní izolace spojeneckými loděmi a dalšími prvky z jiných služeb, v souladu se standardem ATP-71(A), který přejímá.	3. 2. 2014 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	1475 1,1	MATERIAL INTEROPERABILITY REQUIREMENTS FOR SUBMARINE ESCAPE AND RESCUE – ANEP-85(A)	Požadavky na interoperabilitu materiálu pro únik a záchranu z ponorky – ANEP-85(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje standard pro jednotný standardizovaný materiál umožňující mnohonárodní činnost při úniku a záchraně z ponorky, v souladu se standardem ANEP-85(A), který přejímá.	3. 2. 2014 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	2019 6	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY – APP-6(C)	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO – APP-6(C)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací APP-6(C).	6. 2. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2014

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2143 6,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY – AEODP-10(B)	Principy likvidace výbušného materiálu (EOD) a minimální standardy odborné způsobilosti – AEODP-10(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje likvidaci výbušného materiálu (EOD) a odbornou způsobilost personálu, v souladu se standardem AEODP-10(B), který přejímá.	5. 2. 2014 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2230 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP – AJP-4.6(B)	Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení – AJP-4.6(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje doktrínální rámec pro provádění mnohonárodního společného logistického zabezpečení na úrovni válčiště, zejména prostřednictvím skupiny společného logistického zabezpečení a funkcí jejího velitelství, v souladu se standardem AJP-4.6(B), který přejímá.	3. 2. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2238 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING – AJP-3.12(B)	Spojenecká společná doktrína ženíjních prací – AJP-3.12(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability popisuje základní aspekty ženíjních prací a poskytuje návod pro jejich plánování a provádění při podpoře společných operací, v souladu se standardem AJP-3.12(B), který přejímá.	27. 2. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2605 1	ALLIED LAND TACTICS – ATP-3.2.1	Spojenecká taktika pozemních sil – ATP-3.2.1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-3.2.1.	25. 2. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2014
NU	2834 5,1	THE OPERATION OF THE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TECHNICAL INFORMATION CENTRE (EODTIC) – AEODP-9(A)	Činnost technického informačního střediska pro likvidaci výbušného materiálu – AEODP-9(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje strukturu, účel a metody činnosti technického informačního střediska pro likvidaci výbušného materiálu (EODTIC) v míru, během operací jiných než válka (OTW) a ve válce, v souladu se standardem AEODP-9(A), který přejímá.	5. 2. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6500 1,1	NATO COMPOUND ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO LED OPERATIONS – AJEPP-6(A)	Záznam o prostředí objektu NATO v průběhu operace vedené NATO – AJEPP-6(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability při ochraně prostředí v průběhu operace vedené NATO harmonizuje metodologii dokumentování ochrany prostředí během životního cyklu objektu NATO pro usnadnění jeho předání/zrušení, v souladu se standardem AJEPP-6(A), který přejímá.	24. 2. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	7141 6,1	JOINT NATO DOCTRINE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION DURING NATO-LED-MILITARY ACTIVITIES – AJEPP-4(A)	Společná NATO doktrína ochrany životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO – AJEPP-4(A)	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.	24. 2. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) V únoru 2014 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4548 2	OPERATIONAL REQUIREMENTS, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR CBRN PROTECTIVE CLOTHING – AEP-38(B) VOL 1 a 2	Operační požadavky, technické specifikace a hodnotící kritéria pro CBRN ochranný oděv – AEP-38(B), svazek 1 a 2

b) V únoru 2014 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2014 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
NU	4567 1,1	NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (UE3) – AEP-41(A) VOL 1-7	Zavedení v rámci NATO jednotné ochrany proti účinkům elektromagnetického prostředí – AEP-41(A), svazek 1–7

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4726 1,1	RECOMMENDED CHEMICAL, BIOLOGICAL AND TIC CHALLENGE LEVELS – AEP-72(A) VOL 1	Doporučené očekávatelné úrovně bojových chemických a biologických látek a průmyslových toxických látek – AEP-72(A), svazek 1
NU	4727 1,1	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS, AND EVALUATION, TESTS AND CRITERIA FOR PROTECTIVE MASKS – AEP-73(A)	Kombinované operační charakteristiky, technické specifikace a hodnocení, zkoušení a kritéria pro ochranné masky – AEP-73(A)
NU	4741 1,1	CHEMICAL AGENT CHALLENGE LEVELS – AEP-72(A) VOL 2	Očekávatelné úrovně bojových chemických látek – AEP-72(A), svazek 2
NU	4742 1,1	TOXIC INDUSTRIAL CHEMICALS (TIC) CHALLENGE LEVELS – AEP-72(A) VOL 3	Očekávatelné úrovně průmyslových toxických látek – AEP-72(A), svazek 3

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
100008 2 Neutajované	OHROŽENÉ PROSTORY PŘI STŘELBĚ NEŘÍZENOU MUNICÍ NA POZEMNÍ CÍLE	Ve standardu jsou specifikovány ohrožené prostory pro střelbu z ručních, lafetovaných i leteckých zbraní pro přímou i nepřímou střelbu a jsou v něm uvedeny návrhy tvarů ohrožených prostorů.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
999912 2 Neutajované	KONSTRUKCE A VÝKONOVÉ PARAMETRY FILTRŮ-SEPARÁTORŮ LETECKÉHO PALIVA	Standard stanovuje minimální konstrukční a výkonové požadavky na stacionární filtry-separátory leteckého paliva a koalescenční a separační filtrační vložky, kterými musí být osazována nová a modernizovaná zařízení pro filtraci leteckého paliva. Požadavky stanovené tímto ČOS mohou být uplatňovány i při konstrukci těles filtrů-separátorů leteckého paliva u filtračních zařízení mobilních prostředků pro doplňování paliva.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
051665 1 Neutajované	SMĚRNICE PRO ŘÍZENÍ BEZPORUCHOVOSTI A UDRŽOVATELNOSTI SOFTWARE	Standard poskytuje definice pro oblast bezporuchovosti a udržitelnosti softwaru, věnuje se podstatě softwaru, jeho chybovosti, upgradům a zabezpečovatelnosti.	25. 2. 2014	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
130509 1 Neutajované	MUNICE RÁŽE 30 X 173 MM	Standard stanovuje jednotné požadavky na munici ráže 30 x 173 mm pro účely její zaměnitelnosti prostřednictvím přijetí standardního typu náboje pro použití v nominovaných 30 mm kanónech NATO.	25. 2. 2014	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
051625 2 3 Neutajované	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PRODUKTY URČENÉ K ZAJIŠTĚNÍ OBRANY STÁTU	6. 2. 2014

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

Legenda:

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

Čj. 56-4/2014-ÚřOSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 05/14****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

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

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

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na**

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2014)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ECU/11/Add.4	3. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/39/Add.3	3. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/77/Add.2	3. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/113/Add.1	3. 3.	C50A	Ekvádor	-
ECU/115/Add.1	3. 3.	C50A	Ekvádor	-
ECU/116/Add.1	3. 3.	C20P	Ekvádor	-
ECU/116/Add.2	3. 3.	C20P	Ekvádor	-
ECU/141/Add.1	3. 3.	H30	Ekvádor	-
ECU/205	3. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/206	3. 3.	X00M	Ekvádor	26. 5. 2014
MEX/4/Add.6	3. 3.	C20P	Mexiko	-
MEX/241/Add.3	3. 3.	X00M	Mexiko	-
MEX/257/Add.1	3. 3.	C50A	Mexiko	-
MEX/257/Add.2	3. 3.	C50A	Mexiko	-
MEX/269	3. 3.	C50A	Mexiko	14. 4. 2014
MEX/270	3. 3.	T00T	Mexiko	7. 4. 2014
UGA/415	3. 3.	N30E	Uganda	3. 5. 2014
UGA/416	3. 3.	X00M	Uganda	3. 5. 2014
UGA/417	3. 3.	C00C	Uganda	3. 5. 2014
EU/196	4. 3.	X00M	EU	4. 6. 2014
CAN/408	5. 3.	C00C	Kanada	6. 5. 2014
CHL/260	5. 3.	B10	Chile	28. 4. 2014
ECU/68/Add.3	5. 3.	C50A	Ekvádor	-
ECU/72/Add.3	5. 3.	C50A	Ekvádor	-
ECU/100/Add.1	5. 3.	C50A	Ekvádor	-
ECU/207	5. 3.	X00M	Ekvádor	27. 5. 2014

ECU/208	5. 3.	X00M	Ekvádor	27. 5. 2014
HND/83	5. 3.	C50A	Honduras	5. 5. 2014
HND/84	5. 3.	C50A	Honduras	5. 5. 2014
KOR/479	5. 3.	X00M	Korea	5. 5. 2014
KOR/480	5. 3.	C20P	Korea	5. 5. 2014
KOR/481	5. 3.	CA0A	Korea	5. 5. 2014
MEX/186/Add.4	5. 3.	I20	Mexiko	-
MEX/263/Add.2	5. 3.	X00M	Mexiko	-
MEX/271	5. 3.	X00M	Mexiko	28. 3. 2014
RWA/25/Corr.1	5. 3.	C00C	Rwanda	-
RWA/27/Corr.1	5. 3.	C50A	Rwanda	-
RWA/28/Corr.1	5. 3.	B10	Rwanda	-
SLV/173/Corr.1	5. 3.	C50A	Salvador	-
USA/891	5. 3.	C50A	USA	29. 4. 2014
USA/892	5. 3.	C50A	USA	29. 4. 2014
ARE/195	6. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	6. 5. 2014
ARE/196	6. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	6. 5. 2014
ARE/197	6. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	6. 5. 2014
ARE/198	6. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	6. 5. 2014
ARE/199	6. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	6. 5. 2014
ARE/200	6. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	6. 5. 2014
CAN/400/Add.1	6. 3.	C10P	Kanada	-
CAN/402/Add.1	6. 3.	C10P	Kanada	-
CHL/261	6. 3.	I30	Chile	3. 5. 2014
NIC/134	6. 3.	C50A	Nikaragua	6. 5. 2014
NIC/135	6. 3.	X00M	Nikaragua	6. 5. 2014
SAU/720	6. 3.	X00M	Saudská Arábie	6. 5. 2014
SAU/721	6. 3.	X00M	Saudská Arábie	6. 5. 2014
SAU/722	6. 3.	X00M	Saudská Arábie	6. 5. 2014
SAU/723	6. 3.	X00M	Saudská Arábie	6. 5. 2014
SAU/724	6. 3.	X00M	Saudská Arábie	6. 5. 2014
SAU/725	6. 3.	X00M	Saudská Arábie	6. 5. 2014
SAU/726	6. 3.	X00M	Saudská Arábie	6. 5. 2014
ARE/201	7. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	7. 5. 2014
BHR/326	7. 3.	C50A	Bahrajn	7. 5. 2014
BHR/327	7. 3.	C50A	Bahrajn	7. 5. 2014
BHR/328	7. 3.	C50A	Bahrajn	7. 5. 2014
BHR/329	7. 3.	C50A	Bahrajn	7. 5. 2014
BHR/330	7. 3.	C50A	Bahrajn	7. 5. 2014
BHR/331	7. 3.	C50A	Bahrajn	7. 5. 2014
CRI/143	7. 3.	C50A	Kostarika	7. 5. 2014
CRI/144	7. 3.	C50A	Kostarika	7. 5. 2014
ECU/81/Add.4	7. 3.	X00M	Ekvádor	-
KOR/482	7. 3.	C10P	Korea	7. 5. 2014
ZAF/175	7. 3.	C50A	Jihoafriická republika	5. 5. 2014
CAN/368/Add.1	10. 3.	C20A	Kanada	-
CAN/384/Add.1	10. 3.	X00M	Kanada	-
ISR/372/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/373/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-

ISR/374/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/375/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/376/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/377/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/378/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/379/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/380/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/381/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/382/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/383/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/384/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/385/Add.2	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/611/Add.1	10. 3.	C50A	Izrael	-
ISR/717/Add.1	10. 3.	C50A	Izrael	-
NIC/136	10. 3.	C50A	Nikaragua	10. 5. 2014
NIC/137	10. 3.	C50A	Nikaragua	10. 5. 2014
QAT/136/Rev.1	10. 3.	C50A	Katar	10. 5. 2014
QAT/182/Rev.1	10. 3.	C50A	Katar	10. 5. 2014
TPKM/155	10. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	14. 4. 2014
USA/893	10. 3.	C50A	USA	2. 6. 2014
USA/894	10. 3.	C50A	USA	2. 6. 2014
USA/895	10. 3.	C50A	USA	-
USA/896	10. 3.	X00M	USA	5. 5. 2014
ARE/202	12. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	12. 5. 2014
ARE/203	12. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	12. 5. 2014
ARE/204	12. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	12. 5. 2014
BRA/462/Add.2	12. 3.	X00M	Brazílie	-
BRA/583	12. 3.	S10S	Brazílie	30. 4. 2014
CAN/409	12. 3.	X00M	Kanada	16. 4. 2014
ECU/19/Add.4	12. 3.	C50A	Ekvádor	-
EU/197	12. 3.	CA0A	EU	12. 6. 2014
EU/198	12. 3.	C50A	EU	12. 6. 2014
HUN/28	12. 3.	B00	Maďarsko	13. 5. 2014
MEX/248/Add.1	12. 3.	C00C	Mexiko	-
MEX/248/Add.2	12. 3.	C00C	Mexiko	-
MYS/15/Rev.2	12. 3.	H30	Malajsie	12. 6. 2014
MYS/39	12. 3.	X00M	Malajsie	12. 5. 2014
PAN/42	12. 3.	C50A	Panama	12. 5. 2014
PAN/43	12. 3.	C50A	Panama	12. 5. 2014
QAT/320	12. 3.	C20A	Katar	12. 5. 2014
QAT/321	12. 3.	C50A	Katar	12. 5. 2014
QAT/322	12. 3.	C50A	Katar	12. 5. 2014
QAT/323	12. 3.	C50A	Katar	12. 5. 2014
QAT/324	12. 3.	C50A	Katar	12. 5. 2014
QAT/325	12. 3.	C50A	Katar	12. 5. 2014
QAT/326	12. 3.	C50A, C70A	Katar	12. 5. 2014
QAT/327	12. 3.	C70A	Katar	12. 5. 2014
QAT/328	12. 3.	C50A	Katar	12. 5. 2014

SLV/174	12. 3.	C50A	Salvador	12. 5. 2014
ECU/77/Add.3	13. 3.	X00M	Ekvádor	-
ARE/205	14. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	14. 5. 2014
CHL/262	14. 3.	B10	Chile	12. 5. 2014
CHL/263	14. 3.	B10	Chile	12. 5. 2014
CHL/264	14. 3.	B10	Chile	12. 5. 2014
ECU/33/Add.3	14. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/119/Add.1	14. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/159/Add.1	14. 3.	X00M	Ekvádor	-
EEC/186/Add.3	14. 3.	C20P	Evropská společenství	-
QAT/329	14. 3.	C50A	Katar	14. 5. 2014
QAT/331	14. 3.	C50A	Katar	14. 5. 2014
QAT/332	14. 3.	C50A	Katar	14. 5. 2014
QAT/333	14. 3.	C50A	Katar	14. 5. 2014
QAT/334	14. 3.	C50A	Katar	14. 5. 2014
SAU/727	14. 3.	X00M	Saudská Arábie	14. 5. 2014
SAU/728	14. 3.	X00M	Saudská Arábie	14. 5. 2014
SAU/729	14. 3.	X00M	Saudská Arábie	14. 5. 2014
SAU/730	14. 3.	X00M	Saudská Arábie	14. 5. 2014
SAU/731	14. 3.	X00M	Saudská Arábie	14. 5. 2014
SAU/732	14. 3.	C50A	Saudská Arábie	14. 5. 2014
TPKM/156	14. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	6. 4. 2014
TUR/46	14. 3.	C50A	Turecko	25. 4. 2014
TUR/47	14. 3.	C50A	Turecko	25. 4. 2014
TUR/48	14. 3.	C50A	Turecko	25. 4. 2014
TUR/49	14. 3.	C50A	Turecko	25. 4. 2014
TUR/50	14. 3.	C50A	Turecko	25. 4. 2014
TUR/51	14. 3.	C50A	Turecko	25. 4. 2014
TUR/52	14. 3.	C20A	Turecko	-
TUR/53	14. 3.	C50A	Turecko	25. 4. 2014
TUR/54	14. 3.	C50A	Turecko	25. 4. 2014
TUR/55	14. 3.	C50A	Turecko	14. 5. 2014
CZE/174	17. 3.	I10	Česká republika	17. 5. 2014
ECU/101/Add.1	17. 3.	X00M, T00T	Ekvádor	-
EU/199	17. 3.	S20E	EU	17. 5. 2014
EU/200	17. 3.	S20E	EU	17. 5. 2014
EU/201	17. 3.	S20E	EU	17. 5. 2014
EU/202	17. 3.	C50A	EU	17. 5. 2014
EU/203	17. 3.	C50A	EU	17. 5. 2014
QAT/330	17. 3.	C50A	Katar	17. 5. 2014
SAU/733	17. 3.	C50A	Saudská Arábie	17. 5. 2014
TUR/56	17. 3.	C50A	Turecko	17. 5. 2014
USA/822/Add.1	17. 3.	X00M	USA	-
USA/897	18. 3.	X00M	USA	27. 5. 2014
TPKM/135/Add.3	20. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-

TPKM/149/Add.1	20. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/878/Add.1	20. 3.	C10C	USA	30. 4. 2014
KOR/483	21. 3.	V10T	Korea	21. 5. 2014
USA/898	21. 3.	X00M	USA	16. 5. 2014
BRA/584	24. 3.	S10S	Brazílie	17. 4. 2014
CAN/410	24. 3.	C70A	Kanada	22. 5. 2014
CHL/219/Add.2	24. 3.	C50A	Chile	-
CHL/221/Add.1	24. 3.	C50A	Chile	-
COL/49/Add.5	24. 3.	I20	Kolumbie	-
COL/189/Add.2	24. 3.	C10P	Kolumbie	-
ECU/87/Add.3	24. 3.	X00M	Ekvádor	-
MYS/40	24. 3.	X00M	Malajsie	24. 5. 2014
QAT/335	24. 3.	C50A	Katar	24. 5. 2014
QAT/336	24. 3.	C50A	Katar	24. 5. 2014
QAT/337	24. 3.	C50A	Katar	24. 5. 2014
QAT/338	24. 3.	C50A	Katar	24. 5. 2014
QAT/339	24. 3.	C50A	Katar	24. 5. 2014
QAT/340	24. 3.	C50A	Katar	24. 5. 2014
RUS/33	24. 3.	X00M	Rusko	20. 5. 2014
RUS/34	24. 3.	X00M	Rusko	20. 5. 2014
RUS/35	24. 3.	X00M	Rusko	20. 5. 2014
THA/431	24. 3.	X00M	Thajsko	24. 5. 2014
THA/432	24. 3.	X00M	Thajsko	24. 5. 2014
THA/433	24. 3.	X00M	Thajsko	24. 5. 2014
TPKM/157	24. 3.	T40T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	24. 5. 2014
UGA/418	24. 3.	C00P	Uganda	24. 5. 2014
USA/899	24. 3.	T40T	USA	31. 3. 2014
ARE/198/Corr.1	25. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	-
ECU/95/Add.4	25. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/149/Add.1	25. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/150/Add.1	25. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/153/Add.1	25. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/157/Add.1	25. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/158/Add.1	25. 3.	X00M	Ekvádor	-
EU/205	25. 3.	C50A	EU	25. 5. 2014
MEX/186/Add.5	25. 3.	I20	Mexiko	-
PRY/75	25. 3.	X00M	Paraguay	25. 4. 2014
PRY/76	25. 3.	X00M	Paraguay	25. 4. 2014
PRY/77	25. 3.	X00M	Paraguay	25. 4. 2014
PRY/78	25. 3.	X00M	Paraguay	25. 4. 2014
TUR/41/Add.2	25. 3.	C50A	Turecko	-
ECU/19/Add.5	26. 3.	C50A	Ekvádor	-
ECU/19/Add.6	26. 3.	C50A	Ekvádor	-
USA/900	26. 3.	X00M	USA	21. 5. 2014
ECU/52/Add.4	27. 3.	X00M	Ekvádor	-
THA/434	27. 3.	C50A	Thajsko	27. 5. 2014

THA/435	27. 3.	X00M	Thajsko	27. 5. 2014
THA/436	27. 3.	C50A	Thajsko	27. 5. 2014
BRA/344/Rev.1	28. 3.	X00M	Brazílie	21. 4. 2014
BRA/559/Add.1	28. 3.	T00T	Brazílie	-
CAN/401/Add.1	28. 3.	C10P	Kanada	-
CAN/411	28. 3.	C10P	Kanada	31. 5. 2014
EU/206	28. 3.	T40T	EU	28. 6. 2014
EU/207	28. 3.	C50A	EU	28. 5. 2014
IDN/19/Add.8	28. 3.	I40	Indonésie	-
IDN/72/Add.1	28. 3.	C00C	Indonésie	-
JPN/452	28. 3.	C10P	Japonsko	25. 4. 2014
SAU/734	28. 3.	X00M	Saudská Arábie	28. 5. 2014
THA/437	28. 3.	C50A	Thajsko	28. 5. 2014
BRA/460/Add.2	31. 3.	X00M	Brazílie	21. 4. 2014
CHN/1020	31. 3.	S10S	Čína	31. 5. 2014
CHN/1021	31. 3.	S10S	Čína	31. 5. 2014
EU/208	31. 3.	C50A	EU	31. 5. 2014
TPKM/128/Add.1	31. 3.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	14. 4. 2014

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2014-06-01 do 2014-06-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídicí znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-12 ed. 2 (05 2205)	2006-04-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče
ČSN EN 62013-1 ed. 2 (33 0384)	2007-01-01	Přílbová svítidla pro plynující doly s metanem - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu
ČSN EN 61000-3-12 (33 3432)	2005-10-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízením se vstupním fázovým proudem $>16\text{ A}$ a $\leq 75\text{ A}$ připojeným k veřejným sítím nízkého napětí
ČSN EN 50130-4 (33 4590)	1997-12-01	Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobců: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci
ČSN EN 50130-5 (33 4590)	2001-04-01	Poplachové systémy - Část 5: Metody zkoušek vlivu prostředí
ČSN IEC 34-16-1 (35 0000)	1995-11-01	Točivé elektrické stroje - Část 16: Budicí systémy synchronních strojů - Kapitola 1: Definice
ČSN EN 116000-2 (35 3410)	1997-02-01	Kmenová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé - Část II: Kmenové údaje a zkušební metody pro časová relé
ČSN EN 61812-1 (35 3411)	1998-04-01	Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky
ČSN EN 60947-4-2 ed. 2 (35 4101)	2001-03-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud
ČSN EN 62258-2 (35 8759)	2006-01-01	Polovodičové čipové výrobky - Část 2: Formáty pro výměnu dat
ČSN EN 61300-2-7 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-7: Zkoušky - Ohybový moment
ČSN EN 61347-2-3 (36 0510)	2001-11-01	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám
ČSN EN 61347-2-4 (36 0510)	2001-12-01	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro všeobecné osvětlení
ČSN EN 61347-2-5 (36 0510)	2001-12-01	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení ve veřejné dopravě
ČSN EN 61347-2-6 (36 0510)	2001-12-01	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení v letadlech
ČSN EN 60929 ed. 3 (36 0596)	2006-11-01	Elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám - Požadavky na provedení
ČSN EN 60925 (36 0598)	1995-10-01	Elektronické předřadníky na stejnosměrné napětí pro zářivky pro všeobecné osvětlování - Základní požadavky
ČSN EN 61307 ed. 2 (36 1155)	2006-12-01	Průmyslová mikrovlnná tepelná zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu
ČSN EN 61951-2 ed. 2 (36 4385)	2004-03-01	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 2: Nikl-metalhydrid
ČSN EN 61534-1 (37 1500)	2004-06-01	Systémy sestavy přípojnic - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 15651-1 (72 2370)	2011-08-01	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky
ČSN EN 15651-2 (72 2370)	2011-08-01	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání
ČSN EN 15651-3 (72 2370)	2011-08-01	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje
ČSN EN 15651-4 (72 2370)	2011-08-01	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce

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