

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10
Zveřejněno dne 8. října 2014

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

ÚNMZ č. 116/14	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 117/14	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	5

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 118/14	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	13
ÚNMZ č. 119/14	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	26
ÚNMZ č. 120/14	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	31
ÚNMZ č. 121/14	o návrzích na zrušení ČSN	49
ÚNMZ č. 122/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	50
ÚNMZ č. 123/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	53
ÚNMZ č. 124/14	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	54

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 125/14	o změně autorizace pro Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Praha	55
ÚNMZ č. 126/14	o zrušení autorizace pro Textilní zkušební ústav, s.p., Brno	57

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 10/14	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	58
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/14	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	74
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/14	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	81
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

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

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 116/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

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

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 3/12, č. 6/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 3/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14 a č. 8/14.

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

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14318-1	72 7240	08/14		Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy lité tvrdé pěny před zabudováním	EN 14318-1:2013
ČSN EN 14319-1	72 7241	08/14		Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy lité tvrdé pěny před zabudováním	EN 14319-1:2013
ČSN EN 14320-1	72 7242	08/14		Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy stříkané tvrdé pěny před zabudováním	EN 14320-1:2013

ČSN EN 14315-1	72 7247	08/14		Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanuratové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy stříkané tvrdé pěny před zabudováním	EN 14315-1:2013
----------------	---------	-------	--	---	-----------------

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 62444	37 0540	08/14		Kabelové průchodky pro elektrické instalace	EN 62444:2013

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50050-1 ¹⁾	33 2034	08/14		Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé tekuté nátěrové hmoty	EN 50050-1:2013
ČSN EN 50050-2 ¹⁾	33 2034	08/14		Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé práškové nátěrové hmoty	EN 50050-2:2013
ČSN EN 50050-3 ¹⁾	33 2034	08/14		Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé vločky	EN 50050-3:2013
ČSN EN 1953	82 4001	10/14		Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky	EN 1953:2013

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 13482	18 6505	09/14		Roboty a robotická zařízení - Bezpečnostní požadavky pro roboty určené k osobní péči	EN ISO 13482:2014

ČSN EN 415-10	26 7600	06/14	Bezpečnost balicích strojů - Část 10: Obecné požadavky	EN 415-10:2014
ČSN EN ISO 3691-5	26 8812	08/14	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky	EN ISO 3691-5:2014
ČSN EN ISO 3691-6	26 8812	06/14	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob	EN ISO 3691-6:2013
ČSN EN ISO 3691-6/1	26 8812	07/14	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob	EN ISO 3691-6/AC:2014
ČSN EN 16307-5	26 8814	08/13	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Dodatečné požadavky pro ruční vozíky	EN 16307-5:2013
ČSN EN 16307-6	26 8814	10/14	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Dodatečné požadavky pro plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob	EN 16307-6:2014
ČSN EN 15011+A1	27 0210	08/14	Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby	EN 15011+A1:2014
ČSN EN 12643	27 7521	08/14	Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení	EN 12643:2014
ČSN EN 13524+A2	27 8324	08/14	Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky	EN 13524+A2:2014
ČSN EN 12312-1	31 9321	09/14	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující	EN 12312-1:2013
ČSN EN 12312-4	31 9321	09/14	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující	EN 12312-4:2014
ČSN EN 12312-9	31 9321	10/14	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet	EN 12312-9:2013
ČSN EN 16327	38 9290	04/14	Hašení požáru - Přetlakové proporcionální příměšovací systémy (PPPS) a vzduchotlakové pěnnotvorné systémy (CAFS)	EN 16327:2014
ČSN EN 14043	38 9331	10/14	Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	EN 14043:2014
ČSN EN 14044	38 9332	10/14	Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	EN 14044:2014
ČSN EN 13120+A1	74 6033	08/14	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13120+A1:2014
ČSN EN 1953	82 4001	10/14	Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky	EN 1953:2013

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

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

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

OZNÁMENÍ č. 117/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 08/14

Poznámka

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

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 01/C 208/04	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1993
OJ 09/C 293/01		ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008
OJ 01/C 208/04	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Telephony	TBR 032 Ed.1:1996
OJ 01/C 208/04	Radio Equipment and Systems (RES); Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); general terminal attachment requirements	TBR 06:1997
OJ 01/C 208/04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS	TBR 23:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands	TBR 26:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 27:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 28:1997

OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands	TBR 30:1997
OJ 01/C 208/04	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	TBR 35:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 41:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 42:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands	TBR 43:1998
OJ 01/C 105/02	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications	TBR 44:1998

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12878	67 1301	12/05	2014-10-01 ČSN EN 12878:2014-09	Pigmenty pro vybarvování stavebních materiálů na bázi cementu a/nebo vápna - Specifikace a zkušební postupy	EN 12878:2005
ČSN EN 14315-1	72 7239	08/13	2014-09-01 ČSN EN 14315-1:2014-08	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním	EN 14315-1:2013
ČSN EN 14318-1	72 7240	08/13	2014-09-01 ČSN EN 14318-1:2014-08	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním	EN 14318-1:2013
ČSN EN 14319-1	72 7241	08/13	2014-09-01 ČSN EN 14319-1:2014-08	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním	EN 14319-1:2013
ČSN EN 14320-1	72 7242	08/13	2014-09-01 ČSN EN 14320-1:2014-08	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním	EN 14320-1:2013
ČSN EN 13859-1	72 7621	10/10	2014-10-01 ČSN EN 13859-1:2014-09	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny	EN 13859-1:2010

ČSN EN 13859-2	72 7621	10/10	2014-10-01 ČSN EN 13859-2:2014-09	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny	EN 13859-2:2010
ČSN EN 1873	74 7716	05/06	2014-11-01 ČSN EN 1873:2014-10	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bodové plastové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody	EN 1873:2005
ČSN EN 14509	74 7725	04/07	2014-10-31 ČSN EN 14509 ed. 2:2014-03	Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace	EN 14509:2006
ČSN EN 14509/1	74 7725	02/09	2014-10-31 ČSN EN 14509 ed. 2:2014-03	Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace	EN 14509/AC:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60439-1 ed. 2	35 7107	11/00	2014-11-01 ČSN EN 61439-1:2010-10	Rozváděče nn - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 60439-1:1999
ČSN EN 60439-1 ed. 2/A1	35 7107	12/04	2014-11-01 ČSN EN 61439-1:2010-10	Rozváděče nn - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 60439-1/A1:2004
ČSN EN 61439-1	35 7107	10/10	2014-09-23 ČSN EN 61439-1 ed. 2:2012-05	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 61439-1:2009
ČSN EN 61439-2	35 7107	10/10	2014-09-23 ČSN EN 61439-2 ed. 2:2012-05	Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče	EN 61439-2:2009
ČSN EN 60335-2-4 ed. 2	36 1045	07/03	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-4 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	EN 60335-2-4:2002
ČSN EN 60335-2-4 ed. 2/1	36 1045	09/06	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-4 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	EN 60335-2-4/Cor.:2006
ČSN EN 60335-2-4 ed. 2/A1	36 1045	12/04	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-4 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	EN 60335-2-4/A1:2004
ČSN EN 60335-2-4 ed. 2/A2	36 1045	01/07	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-4 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	EN 60335-2-4/A2:2006

ČSN EN 60335-2-7 ed. 3	36 1045	03/04	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7:2003
ČSN EN 60335-2-7 ed. 3/1	36 1045	02/13	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7/A11/AC:2012
ČSN EN 60335-2-7 ed. 3/A1	36 1045	12/04	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7/A1:2004
ČSN EN 60335-2-7 ed. 3/A2	36 1045	12/06	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7/A2:2006
ČSN EN 61534-22	37 1501	01/10		Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro montáž na podlaze nebo pod podlahou	EN 61534-22:2009

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 583-1	01 5023	02/00	2014-11-01 ČSN EN ISO 16810:2014-10	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Všeobecné zásady	EN 583-1:1998

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 203-1+A1	06 1901	11/08	2014-10-01 ČSN EN 203-1:2014-09	Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 203-1+A1:2008
ČSN EN 203-2-7	06 1901	10/07	2014-11-01 ČSN EN 203-2-7:2014-10	Spotřebiče na plyná paliva pro provozy společného stravování - Část 2-7: Zvláštní požadavky - Opékače a otočné rožně	EN 203-2-7:2007

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1953	82 4001	04/14	2014-11-01 ČSN EN 1953:2014-10	Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky	EN 1953:2013

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14129	07 8634	04/05	2014-10-01 ČSN EN 14129:2014-09	Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG)	EN 14129:2004
ČSN EN 14570	07 8670	08/05	2014-11-01 ČSN EN 14570:2014-10	Zařízení a příslušenství na LPG - Příslušenství nadzemních a podzemních zásobníků pro skladování LPG	EN 14570:2005

ČSN EN 14570/A1	07 8670	08/06	2014-11-01 ČSN EN 14570:2014-10	Zařízení a příslušenství na LPG - Příslušenství nadzemních a podzemních zásobníků pro skladování LPG	EN 14570/A1:2006
-----------------	---------	-------	------------------------------------	--	------------------

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

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

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

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14683	85 5812	05/06	2014-10-01 ČSN EN 14683:2014-09	Operační masky - Požadavky a metody zkoušení	EN 14683:2005

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61439-1	35 7107	10/10	2014-09-23 ČSN EN 61439-1 ed. 2:2012-05	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 61439-1:2009
ČSN EN 61439-2	35 7107	10/10	2014-09-23 ČSN EN 61439-2 ed. 2:2012-05	Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče	EN 61439-2:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 15011	27 0210	07/11	2014-09-01 ČSN EN 15011+A1:2014-08	Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby	EN 15011:2011
ČSN EN 13000	27 0570	07/10	2014-11-01 ČSN EN 13000+A1:2014-10	Jeřáby - Mobilní jeřáby	EN 13000:2010
ČSN EN 13000/1	27 0570	12/10	2014-11-01 ČSN EN 13000+A1:2014-10	Jeřáby - Mobilní jeřáby	EN 13000/AC:2010
ČSN EN 12643+A1	27 7521	02/09	2014-09-01 ČSN EN 12643:2014-08	Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení	EN 12643+A1:2008
ČSN EN 13524+A1	27 8324	10/09	2014-09-01 ČSN EN 13524+A2:2014-08	Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky	EN 13524+A1:2009
ČSN EN 12312-1	31 9321	07/13	2014-10-01 ČSN EN 12312-1:2014-09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující	EN 12312-1:2013
ČSN EN 12312-2+A1	31 9321	12/09	2014-10-01 ČSN EN 12312-2:2014-09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 2: Cateringová vozidla	EN 12312-2+A1:2009
ČSN EN 12312-4+A1	31 9321	12/09	2014-10-01 ČSN EN 12312-4:2014-09	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 4: Nástupní mosty pro cestující	EN 12312-4+A1:2009
ČSN EN 12312-9	31 9321	07/13	2014-11-01 ČSN EN 12312-9:2014-10	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet	EN 12312-9:2013

ČSN EN 61496-1 ed. 2	33 2206	01/05	2015-05-10 ČSN EN 61496-1 ed. 3:2014-04	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61496-1:2004
ČSN EN 61496-1 ed. 2/1	33 2206	04/11	2015-05-10 ČSN EN 61496-1 ed. 3:2014-04	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61496-1/Cor.:2010
ČSN EN 61496-1 ed. 2/A1	33 2206	03/09	2015-05-10 ČSN EN 61496-1 ed. 3:2014-04	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61496-1/A1:2008
ČSN EN 60335-2-69 ed. 3	36 1045	09/10	2015-03-28 ČSN EN 60335-2-69 ed. 4:2012-11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití	EN 60335-2-69:2009
ČSN EN 60601-2-13/A1	36 4800	03/08	2015-12-31 ČSN EN ISO 80601-2-13: 2014-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických systémů	EN 60601-2-13/A1:2007
ČSN EN 13120	74 6033	11/09	2014-09-01 ČSN EN 13120+A1:2014-08	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13120:2009
ČSN EN 1953	82 4001	04/14	2014-11-01 ČSN EN 1953:2014-10	Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky	EN 1953:2013

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

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 118/14
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 ISO 6336-6 (01 4687)
kat.č. 93242 | Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby – Část 6: Výpočet provozní životnosti při proměnném zatížení; Vydání: Říjen 2014 |
| 2. ČSN ISO 14635-1 (01 4691)
kat.č. 93284 | Ozubená kola - Zkušební postupy FZG - Část 1: Zkušební metoda FZG A/8,3/90 relativní únosnosti olejů proti zadírání; Vydání: Říjen 2014 |
| 3. ČSN ISO 14635-2 (01 4691)
kat.č. 93252 | Ozubená kola – Zkušební postupy FZG – Část 2: Zkušební metoda FZG A10/16, 6R/120 relativní únosnosti (EP) olejů proti zadírání při vysokých tlacích; Vydání: Říjen 2014 |
| 4. ČSN EN ISO 16810 (01 5023)
kat.č. 95538 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Obecné zásady; (idt ISO 16810:2012); Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 583-1 (01 5023) | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Všeobecné zásady; Vydání: Únor 2000 |
| 5. ČSN EN ISO 16811 (01 5023)
kat.č. 95531 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Nastavení citlivosti a časové základny; (idt ISO 16811:2012); Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 583-2 (01 5023) | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 2: Nastavení citlivosti a časové základny; Vydání: Duben 2002 |
| 6. ČSN EN ISO 16823 (01 5023)
kat.č. 95552 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Průchodová technika; (idt ISO 16823:2012); Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 583-3 (01 5023) | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Průchodová technika; Vydání: Květen 1999 |
| 7. ČSN EN ISO 16826 (01 5023)
kat.č. 95537 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Zjišťování diskontinuit kolmých k povrchu; (idt ISO 16826:2012); Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 583-4 (01 5023) | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 4: Zjišťování vad kolmých k povrchu; Vydání: Duben 2003 |
| 8. ČSN EN ISO 16827 (01 5023)
kat.č. 95535 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a stanovení velikosti diskontinuit; (idt ISO 16827:2012); Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje |

- ČSN EN 583-5 (01 5023) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 5: Charakterizace a stanovení velikosti vad; Vydání: Prosinec 2001
9. ČSN EN ISO 16828 (01 5023) **Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Technika měření doby průchodu difrakčních vln jako metoda pro detekci a stanovení velikosti diskontinuit;** (idt ISO 16828:2012); Vydání: Říjen 2014
kat.č. 95536
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 583-6 (01 5023) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 6: Difrakční technika měření doby průchodu jako metoda pro zjišťování a měření velikosti vad;
Vydání: Červenec 2009
10. ČSN P ISO/IEC TS 17021-3 **Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 3: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů managementu kvality;** Vydání: Říjen 2014
(01 5257)
kat.č. 95388
11. ČSN ISO 17185-1 (01 8241) **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Informace pro cestující veřejné dopravy - Část 1: Rámec pro datové formáty v informačních systémech veřejné dopravy osob*);** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96129
12. ČSN EN ISO 27830 (03 8500) **Kovové a jiné anorganické povlaky - Směrnice pro specifikaci kovových a anorganických povlaků;** (idt ISO 27830:2008); Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96156
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1403 (03 8500) Ochrana kovů proti korozi - Elektrolyticky vyloučené povlaky - Metoda specifikace všeobecných požadavků; Vydání: Srpen 1999
13. ČSN EN ISO 15614-14 (05 0313) **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 14: Laserové hybridní svařování ocelí, niklu a slitin niklu;** (idt ISO 15614-14:2013); Vydání: Říjen 2014
kat.č. 95803
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15614-14 (05 0313) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 14: Laserové svařování ocelí, niklu a niklových slitin;
Vyhlášena: Květen 2014
14. ČSN EN ISO 14555 (05 0324) **Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů;** (idt ISO 14555:2014); Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96143
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 14555 (05 0324) Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů;
Vydání: Červenec 2007
15. ČSN EN 14700 (05 5020) **Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96036
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14700 (05 5020) Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary; Vydání: Únor 2006
16. ČSN EN 203-2-7 (06 1901) **Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-7: Zvláštní požadavky - Opékače a otočné rožně;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96035
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 203-2-7 (06 1901) Spotřebiče na plyná paliva pro provoz společného stravování - Část 2-7: Zvláštní požadavky - Opékače a otočné rožně; Vydání: Říjen 2007
17. ČSN EN 12252 (07 8472) **Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96158
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12252 (07 8472) Zařízení a příslušenství na LPG - Výstroj autocisteren na LPG; Vydání: Červen 2013
18. ČSN EN 15888 (07 8537) **Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví - Periodická kontrola a zkoušení;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96157

19. ČSN EN 14570 (07 8670)
kat.č. 96031
Zařízení a příslušenství na LPG - Příslušenství nadzemních a podzemních nádob na LPG; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14570 (07 8670)
Zařízení a příslušenství na LPG - Příslušenství nadzemních a podzemních zásobníků pro skladování LPG; Vydání: Srpen 2005
20. ČSN EN 13774 (13 6110)
kat.č. 96061
Armatury pro systémy rozvodu plynu s nejvyšším provozním tlakem 16 bar - Požadavky na provedení; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13774 (13 6110)
Armatury pro rozvodné systémy plynu s nejvyšším pracovním tlakem do 16 bar včetně - Požadavky na provedení; Vyhlášena: Listopad 2013
21. ČSN EN 16307-6 (26 8814)
kat.č. 96034
Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Dodatečné požadavky pro plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob;
Vydání: Říjen 2014
22. ČSN ISO 9927-1 (27 0041)
kat.č. 96037
Jeřáby - Inspekce - Část 1: Obecně; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 9927-1 (27 0041)
Jeřáby - Inspekce - Část 1: Všeobecně; Vydání: Únor 2010
23. ČSN EN 13000+A1 (27 0570)
kat.č. 96025
Jeřáby - Mobilní jeřáby; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13000 (27 0570)
Jeřáby - Mobilní jeřáby; Vydání: Červenec 2010
24. ČSN EN 81-22 (27 4003)
kat.č. 96146
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou dráhou;
Vydání: Říjen 2014
25. ČSN EN 12015 (27 4100)
kat.č. 96147
Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12015 (27 4100)
Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování; Vydání: Duben 2005
26. ČSN ISO 18893 (27 5006)
kat.č. 96122
Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 18893 (27 5006)
Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz; Vydání: Listopad 2006
27. ČSN EN 50436-1 ed. 2 (30 5120)
kat.č. 96041
Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu; Vydání: Říjen 2014
S účinností od 2016-10-21 se zrušuje
ČSN EN 50436-1 (30 5120)
Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabraňující řízení vozidla po požití alkoholu; Vydání: Červen 2006
28. ČSN EN 50436-2 ed. 2 (30 5120)
kat.č. 96043
Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechaném vzduchu pro obecné preventivní použití; Vydání: Říjen 2014
S účinností od 2016-10-21 se zrušuje
ČSN EN 50436-2 (30 5120)
Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechaném vzduchu pro všeobecné preventivní použití; Vydání: Prosinec 2008

29. ČSN EN 12312-9 (31 9321)
kat.č. 96107
ČSN EN 12312-9 (31 9321)
Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet; Vyhlášena: Červenec 2013
30. ČSN ISO 16363 (31 9621)
kat.č. 96148
Systémy pro přenos dat a informací z kosmického prostoru - Audit a certifikace důvěryhodných digitálních úložišť; Vydání: Říjen 2014
31. ČSN IEC 60050-901 (33 0050)
kat.č. 96045
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 901: Normalizace; Vydání: Říjen 2014
32. ČSN EN 50491-6-1 (33 2151)
kat.č. 96038
Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6-1: Instalace HBES - Instalace a plánování; Vydání: Říjen 2014
33. ČSN 33 2165
kat.č. 95294
Elektrotechnické předpisy - Zásady pro ochranu ocelových izolovaných potrubí uložených v zemi před nebezpečnými vlivy venkovních trojfázových vedení a stanic vvn a zvn; Vydání: Říjen 2014
34. ČSN CLC/TS 50131-2-10
(33 4591)
kat.č. 96150
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-10: Detektory narušení - Detektory stavu otevření (magnetické kontakty); Vydání: Říjen 2014
35. ČSN IEC/TS 62282-1 (33 6000)
kat.č. 96012
Technologie palivových článků - Část 1: Terminologie; Vydání: Říjen 2014
36. ČSN EN 61375-3-4 (34 2690)
kat.č. 96040
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-4: Síť Ethernet (ECN) *); (idt IEC 61375-3-4:2014); Vydání: Říjen 2014
37. ČSN EN 60695-1-40 (34 5615)
kat.č. 95998
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-40: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Izolační kapaliny; (idt IEC 60695-1-40:2013); Vydání: Říjen 2014
38. ČSN EN 60695-11-2 ed. 2
(34 5615)
kat.č. 96005
ČSN EN 60695-11-2 (34 5615)
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška smíšeným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod; (idt IEC 60695-11-2:2013); Vydání: Říjen 2014
S účinností od 2017-01-14 se zrušuje
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška předsměšovaným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod; Vydání: Červenec 2004
39. ČSN EN 60317-51 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 96130
ČSN EN 60317-51 (34 7307)
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 51: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 180; (idt IEC 60317-51:2014); Vydání: Říjen 2014
S účinností od 2017-03-19 se zrušuje
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 51: Měděný vodič kruhového průřezu pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 180; Vydání: Březen 2002
40. ČSN EN 60317-52 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 96132
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220; (idt IEC 60317-52:2014); Vydání: Říjen 2014
S účinností od 2017-03-21 se zrušuje

- ČSN EN 60317-52 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220; Vydání: Červen 2000
41. ČSN EN 50599 (34 7822) **Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Stíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy D - Předmětová specifikace;** kat.č. 96088 Vydání: Říjen 2014
42. ČSN EN 62271-202 ed. 2 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové transformovny vn/nn;** (35 3716) (idt IEC 62271-202:2014); Vydání: Říjen 2014 kat.č. 95932 S účinností od 2017-05-01 se zrušuje
ČSN EN 62271-202 (38 3716) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové transformovny vn/nn; Vydání: Červenec 2007
43. ČSN IEC/IEEE 62271-37-082 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 37-082: Normalizovaný postup měření hladin akustického tlaku u vypínačů střídavého proudu;** (35 4228) Vydání: Říjen 2014 kat.č. 96024
44. ČSN EN 60793-1-51 ed. 2 **Optická vlákna - Část 1-51: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška - Suché teplo konstantní*);** (35 9213) (idt IEC 60793-1-51:2014); Vydání: Říjen 2014 kat.č. 96050 S účinností od 2017-03-12 se zrušuje
ČSN EN 60793-1-51 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-51: Měřicí metody a zkušební postupy - Suché teplo; Vydání: Srpen 2002
45. ČSN EN 60793-1-52 ed. 2 **Optická vlákna - Část 1-52: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška - Změna teploty*);** (35 9213) (idt IEC 60793-1-52:2014); Vydání: Říjen 2014 kat.č. 96048 S účinností od 2017-03-12 se zrušuje
ČSN EN 60793-1-52 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-52: Měřicí metody a zkušební postupy - Změna teploty; Vydání: Srpen 2002
46. ČSN EN 60793-1-53 ed. 2 **Optická vlákna - Část 1-53: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška - Ponoření do vody*);** (35 9213) (idt IEC 60793-1-53:2014); Vydání: Říjen 2014 kat.č. 96046 S účinností od 2017-03-12 se zrušuje
ČSN EN 60793-1-53 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-53: Měřicí metody a zkušební postupy - Ponoření do vody; Vydání: Srpen 2002
47. ČSN EN 60794-5-10 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 5-10: Rodová specifikace pro vnější mikrotrubičkové optické vláknové kabely, mikrotrubičky a chráněné mikrotrubičky pro instalaci zafukováním*);** kat.č. 96052 (idt IEC 60794-5-10:2014); Vydání: Říjen 2014
48. ČSN EN 60794-5-20 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 5-20: Rodová specifikace pro vnější mikrotrubičkové vláknové jednotky, mikrotrubičky a chráněné mikrotrubičky pro instalaci zafukováním*);** kat.č. 96053 (idt IEC 60794-5-20:2014); Vydání: Říjen 2014
49. ČSN EN 62522 (35 9283) **Kalibrace laditelných laserových zdrojů*);** kat.č. 96054 (idt IEC 62522:2014); Vydání: Říjen 2014
50. ČSN EN 61190-1-2 ed. 3 **Připojovací materiály pro elektronické sestavy - Část 1-2: Požadavky na pájecí pasty pro vysoce kvalitní propojování při montáži elektroniky;** (35 9320) (idt IEC 61190-1-2:2014); Vydání: Říjen 2014 kat.č. 95942 S účinností od 2017-03-26 se zrušuje
ČSN EN 61190-1-2 ed. 2 **Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-2: Požadavky na pájecí pasty pro vysoce kvalitní propojování v elektronické montáži;** (35 9320) Vydání: Leden 2008

- 51. ČSN EN 61951-1 ed. 3 (36 4385)** **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 1: Nikl-kadmium*);** (idt IEC 61951-1:2013); Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96085
S účinností od 2016-11-19 se zrušuje
- ČSN EN 61951-1 ed. 2 (36 4385) Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 1: Nikl-kadmium; Vydání: Březen 2004
- 52. ČSN EN 50700 (36 7257)** **Informační technologie - Kabeláž rozvodné přístupové sítě v areálu (PDAN) pro podporu instalace optických širokopásmových sítí;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96004
- 53. ČSN EN 62065 ed. 2 (36 7852)** **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systémy řízení dráhy - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek*);** (idt IEC 62065:2014); Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96126
S účinností od 2017-03-13 se zrušuje
- ČSN EN 62065 (36 7852) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systémy řízení dráhy - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Leden 2003
- 54. ČSN ISO/IEC 27034-1 (36 9703)** **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost aplikací - Část 1: Přehled a pojmy;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 95858
- 55. ČSN ISO/IEC 27000 (36 9790)** **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Přehled a slovník;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 95885
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 27000 (36 9790) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Přehled a slovník; Vydání: Květen 2010
- 56. ČSN CLC/TS 50612 (37 8393)** **Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů spalinových plynů - Použití při uvádění do provozu, servisu a údržbě plynem ohříváných bojlerů*);**
kat.č. 96009
Vydání: Říjen 2014
- 57. ČSN EN 12007-5 (38 6413)** **Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 5: Přípojky – Specifické funkční požadavky;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96029
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12007-5 (38 6413) Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 5: Přípojky – Specifické funkční požadavky; Vyhlášena: Červenec 2014
- 58. ČSN EN 14043 (38 9331)** **Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96022
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14043 (38 9331) Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2014
- 59. ČSN EN 14044 (38 9332)** **Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14044 (38 9332) Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody; Vyhlášena: Červen 2014
- 60. ČSN 49 3160-1** **Rakve - Část 1: Obecné a mechanické požadavky a značení;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 95757
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN 49 3160; Vydání: Listopad 2010
- 61. ČSN 49 3160-2** **Rakve - Část 2: Zvláštní požadavky na kremační rakve;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 95758
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN 49 3160; Vydání: Listopad 2010

- 62. ČSN 49 3160-3**
kat.č. 95759

ČSN 49 3160
Rakve - Část 3: Zvláštní požadavky na rakve do hrobu nebo do hrobky;
Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN 49 3160-1 a ČSN 49 3160-2 se zrušuje
Rakve; Vydání: Listopad 2010
- 63. ČSN P ISO/TS 22003 (56 9611)**
kat.č. 96020

ČSN P ISO/TS 22003 (56 9611)
Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin; Vydání: Únor 2008
- 64. ČSN P CEN/TS 12201-7**
(64 6410)
kat.č. 96141

ČSN P CEN/TS 12201-7
(64 6410)
ČSN P CEN/TS 13244-7
(64 6411)
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody;
Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Listopad 2005
Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Listopad 2006
- 65. ČSN EN 12945 (65 4845)**
kat.č. 96028

ČSN EN 12945 (65 4845)
Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizační hodnoty - Titrační metody;
Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizační hodnoty - Titrační metody;
Vydání: Listopad 2011
- 66. ČSN EN 13368-1 (65 4851)**
kat.č. 96027

ČSN EN 13368-1 (65 4851)
Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 1: Stanovení EDTA, HEEDTA a DTPA iontovou chromatografií; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 1: EDTA, HEDTA a DTPA; Vydání: Prosinec 2009
- 67. ČSN EN ISO 22854 (65 6190)**
kat.č. 95955

ČSN EN ISO 22854 (65 6190)
Kapalné ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimensionální plynové chromatografie; (idt ISO 22854:2014);
Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Kapalné ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech - Metoda multidimensionální plynové chromatografie;
Vydání: Duben 2009
- 68. ČSN EN 15751 (65 6570)**
kat.č. 96117

ČSN EN 15751 (65 6570)
Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) a směsi s motorovou naftou - Stanovení oxidační stability metodou zrychlené oxidace; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) a směsi s motorovou naftou - Stanovení oxidační stability metodou zrychlené oxidace; Vydání: Prosinec 2009
- 69. ČSN EN ISO 16474-1 (67 3117)**
kat.č. 96114

č. 96114
Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecný návod; (idt ISO 16474-1:2013); Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN EN ISO 11341 (67 3097); Vydání: Červen 2005
část ČSN EN ISO 11507 (67 3112); Vyhlášena: Září 2007
- 70. ČSN EN ISO 16474-2 (67 3117)**
kat.č. 96116

č. 96116
Nátěrové hmoty - Metoda vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy; (idt ISO 16474-2:2013); Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN ISO 16474-1 se zrušuje

- ČSN EN ISO 11341 (67 3097) Nátěrové hmoty - Umělé stárnutí a expozice umělému záření - Expozice filtrovanému záření xenonové obloukové výbojky; Vydání: Červen 2005
71. ČSN EN ISO 16474-3 (67 3117) **Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy;** (idt ISO 16474-3:2013); Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96115
Její vydáním spolu s vydáním ČSN EN ISO 16474-1 se zrušuje
- ČSN EN ISO 11507 (67 3112) Nátěrové hmoty - Expozice nátěrů umělému stárnutí - Expozice fluorescenčnímu UV záření a vodě; Vyhlášena: Zář 2007
72. ČSN ISO 16474-4 (67 3117) **Nátěrové hmoty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 4: Uhlíkové obloukové lampy s otevřeným plamenem*);** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96113
73. ČSN EN 933-6 (72 1193) **Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 6: Posouzení povrchových charakteristik - Součinitel tekutosti kameniva;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96121
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 933-6 (72 1193) Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 6: Posouzení povrchových charakteristik - Tekutost kameniva; Vydání: Červen 2002
74. ČSN EN 1097-10 (72 1194) **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 10: Stanovení výšky vztlínivosti vody;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96092
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1097-10 (72 1194) Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 10: Stanovení výšky vztlínivosti vody; Vydání: Říjen 2003
75. ČSN EN 1367-7 (72 1195) **Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 7: Stanovení odolnosti pórovitého kameniva proti zmrazování a rozmrazování;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96055
76. ČSN EN 1367-8 (72 1195) **Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 8: Stanovení odolnosti pórovitého kameniva proti rozpadu;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96056
77. ČSN EN ISO 16283-1 (73 0511) **Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost;** (idt ISO 16283-1:2014); Vydání: Říjen 2014
kat.č. 95655
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 140-4 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 4: Měření vzduchové neprůzvučnosti mezi místnostmi v budovách; Vydání: Leden 2000
78. ČSN EN 1992-2 NA ed. A **National Annex – Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 2: Concrete bridges – Design and detailing rules;** Vydání: Říjen 2014
(73 6208)
kat.č. 96032
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1992-2 NA ed. A National Annex – Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 2: Concrete bridges – Design and detailing rules; Vydání: Červenec 2011
(73 6208)
79. ČSN EN 16070 (75 5720) **Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Přírodní zeolit;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 95956
80. ČSN 75 6401 **Čistírny odpadních vod pro ekvivalentní počet obyvatel (EO) větší než 500;** Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96111
Její vydáním se zrušuje
- ČSN 75 6401 Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel; Vydání: Červenec 2006
81. ČSN EN ISO 9308-2 (75 7836) **Kvalita vod - Stanovení *Escherichia coli* a koliformních bakterií - Část 2: Metoda nejpravděpodobnějšího počtu;** (idt ISO 9308-2:2012); Vydání: Říjen 2014
kat.č. 96142

- 82. ČSN EN 15619 (80 4635)**
kat.č. 96087
Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Bezpečnost dočasných konstrukcí (stany) - Specifikace povrstvených textilií určených pro stany a podobné konstrukce;
Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15619+A1 (80 4635)
Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Bezpečnost dočasných konstrukcí (stany) - Specifikace povrstvených textilií určených pro stany a podobné konstrukce;
Vyhlášena: Zář 2010
- 83. ČSN EN 1953 (82 4001)**
kat.č. 95997
Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky;
Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1953 (82 4001)
Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky;
Vyhlášena: Duben 2014
- 84. ČSN EN 250 (83 2242)**
kat.č. 96128
Dýchací přístroje - Potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 250 (83 2242)
Dýchací přístroje - Potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem - Požadavky, zkoušení a značení;
Vydání: Listopad 2000
- 85. ČSN EN ISO 11508 (83 6610)**
kat.č. 96059
Kvalita půdy - Stanovení hustoty částic; (idt ISO 11508:1998); Vydání: Říjen 2014
- 86. ČSN EN ISO 11461 (83 6612)**
kat.č. 96060
Kvalita půdy - Stanovení objemové vlhkosti půdy s použitím odběrných válečků - Gravimetrická metoda; (idt ISO 11461:2001); Vydání: Říjen 2014
- 87. ČSN EN ISO 11275 (83 6630)**
kat.č. 96058
Kvalita půdy - Stanovení nenasyčené hydraulické vodivosti a retenčních vlhkostních charakteristik - Windova evaporační metoda; (idt ISO 11275:2004); Vydání: Říjen 2014
- 88. ČSN EN 16457 (83 8053)**
kat.č. 96057
Charakterizace odpadů - Zásady pro přípravu a aplikaci programu zkoušení - Cíle, plánování a zpráva; Vydání: Říjen 2014
- 89. ČSN EN 12183 ed. 2 (84 1021)**
kat.č. 96010
Ručně poháněné vozíky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2014
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
ČSN EN 12183 (84 1021)
Ručně poháněné vozíky - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2010
- 90. ČSN EN 12184 ed. 2 (84 1022)**
kat.č. 96011
Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíječky - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2014
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
ČSN EN 12184 (84 1022)
Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíjecí zařízení - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2010
- 91. ČSN 85 2762**
kat.č. 96112
Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicinálních plynů - Požadavky na rozměry; Vydání: Říjen 2014
- 92. ČSN ETSI EN 302 636-6-1 V1.2.1 (87 5166)**
kat.č. 96013
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 6: Integrace internetu - Podčást 1: Přenos paketů IPv6 prostřednictvím protokolů geografického navrhování sítí*);
Vydání: Říjen 2014
- 93. ČSN ISO 12647-2 (88 3011)**
kat.č. 96145
Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtazků, nátisku a tisku - Část 2: Postupy ofsetového tisku; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN ISO 12647-2 (88 3011)

Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtazků, nátisku a tisku - Část 2: Postupy ofsetového tisku; Vydání: Srpen 2008

ZMĚNY ČSN

- 94. ČSN EN 50436-1 (30 5120)**
kat.č. 96042
Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 1: Přístroje určené pro programy bezpečnosti dopravy, zabráňující řízení vozidla po požití alkoholu; Vydání: Červen 2006
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
- 95. ČSN EN 50436-2 (30 5120)**
kat.č. 96044
Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechaném vzduchu pro všeobecné preventivní použití; Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
- 96. ČSN EN ISO 12215-5 (32 1160)**
kat.č. 96016
Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů; Vydání: Listopad 2008
Změna A1; (idt ISO 12215-5:2008/Amd.1:2014); Vydání: Říjen 2014
- 97. ČSN EN 60695-2-12 ed. 2**
(34 5615)
kat.č. 96172
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI); Vydání: Září 2011
Změna A1; (idt IEC 60695-2-12:2010/A1:2014); Vydání: Říjen 2014
- 98. ČSN EN 60695-2-13 ed. 2**
(34 5615)
kat.č. 96171
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT); Vydání: Září 2011
Změna A1; (idt IEC 60695-2-13:2010/A1:2014); Vydání: Říjen 2014
- 99. ČSN EN 60695-11-2 (34 5615)**
kat.č. 96006
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška předemšovaným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod; Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
- 100. ČSN EN 60317-51 (34 7307)**
kat.č. 96131
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 51: Měděný vodič kruhového průřezu pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 180; Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
- 101. ČSN EN 60317-52 (34 7307)**
kat.č. 96133
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220; Vydání: Červen 2000
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
- 102. ČSN EN 61837-2 ed. 2**
(35 8401)
kat.č. 96153
Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra; Vydání: Březen 2012
Změna A1*); (idt IEC 61837-2:2011/A1:2014); Vydání: Říjen 2014
- 103. ČSN EN 60793-1-51 (35 9213)**
kat.č. 96051
Optická vlákna - Část 1-51: Měřicí metody a zkušební postupy - Suché teplo; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
- 104. ČSN EN 60793-1-52 (35 9213)**
kat.č. 96049
Optická vlákna - Část 1-52: Měřicí metody a zkušební postupy - Změna teploty; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
- 105. ČSN EN 60793-1-53 (35 9213)**
kat.č. 96047
Optická vlákna - Část 1-53: Měřicí metody a zkušební postupy - Ponoření do vody; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014

106. ČSN EN 61190-1-2 ed. 2
(35 9320)
kat.č. 95943 **Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-2: Požadavky na pájecí pasty pro vysoce kvalitní propojování v elektronické montáži;** Vydání: Leden 2008
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
107. ČSN EN 61951-1 ed. 2
(36 4385)
kat.č. 96086 **Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 1: Nikl-kadmium;** Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
108. ČSN EN 62065 (36 7852)
kat.č. 96127 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systémy řízení dráhy - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
109. ČSN EN 61883-8 (36 8555)
kat.č. 96152 **Zvuková a obrazová zařízení pro neprofesionální účely - Digitální rozhraní - Část 8: Přenos digitálních obrazových dat podle ITU-R BT.601;** Vydání: Červenec 2009
Změna A1*); (idt IEC 61883-8:2008/A1:2014); Vydání: Říjen 2014
110. ČSN EN 62271-202 (38 3716)
kat.č. 95933 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové transformovny vn/nn;** Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
111. ČSN EN ISO 9167-1 (46 1038)
kat.č. 96138 **Semeno řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie;** Vydání: Prosinec 1998
Změna A1; (idt ISO 9167-1:1992/Amd.1:2013); Vydání: Říjen 2014
112. ČSN EN 1304 (72 2684)
kat.č. 96110 **Pálené střešní tašky a tvarovky - Definice a specifikace výrobku;** Vydání: Listopad 2013
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
113. ČSN 73 0532
kat.č. 96149 **Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky;** Vydání: Únor 2010
Změna Z2; Vydání: Říjen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Duben 2013
114. ČSN EN 12183 (84 1021)
kat.č. 96166 **Ručně poháněné vozíky - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014
115. ČSN EN 12184 (84 1022)
kat.č. 96167 **Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíjecí zařízení - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2014

OPRAVY ČSN

116. ČSN EN 61212-1 ed. 2
(34 6520)
kat.č. 95907 **Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhovitě trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky;** Vydání: Leden 2007
Oprava 1; (idt IEC 61212-1:2006/Cor.1:2014); Vydání: Říjen 2014
(Oprava je vydána tiskem)
117. ČSN EN 60893-3-4 ed. 2
(34 6572)
kat.č. 95905 **Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-4: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi fenolických pryskyřic;** Vydání: Srpen 2004
Oprava 1*); (idt IEC 60893-3-4:2003/Cor.1:2014); Vydání: Říjen 2014
(Oprava je vydána tiskem)

- 118. ČSN 56 0634**
kat.č. 96169 **Ryby a vodní živočichové - Terminologie**; Vydání: Srpen 2011
Oprava 1; Vydání: Říjen 2014 (Oprava je vydána tiskem)
- 119. ČSN EN 12916 (65 6115)**
kat.č. 96023 **Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoúčinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí**; Vydání: Prosinec 2006
Oprava 1; Vydání: Říjen 2014 (Oprava je vydána tiskem)
- 120. ČSN 73 0580-2**
kat.č. 96026 **Denní osvětlení budov - Část 2: Denní osvětlení obytných budov**;
Vydání: Červen 2007
Oprava 1; Vydání: Říjen 2014 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 121. ČSN EN 203-2 (06 1901)** Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2: Hospodárné využití energie; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2014-11-01
- 122. ČSN EN ISO 11593 (18 6513)** Manipulační průmyslové roboty - Automatické výměnné systémy koncového efektoru - Slovník a uvádění charakteristických vlastností; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2014-11-01
- 123. ČSN EN ISO 9283 (18 6525)** Manipulační průmyslové roboty - Technické parametry a související zkušební metody; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2014-11-01
- 124. ČSN EN 31253 (19 2010)** Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Mechanická rozhraní (ISO 11253:1993); Vydání: Září 1996; Zrušena k 2014-11-01
- 125. ČSN EN ISO 11149 (19 2013)** Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Konektory optických vláken pro laserové aplikace s výjimkou telekomunikace; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2014-11-01
- 126. ČSN EN 1821-1 (30 0255)** Elektricky poháněná silniční vozidla - Silniční výkony - Měření schopnosti provozu na silnici - Část 1: Elektrická vozidla; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2014-11-01
- 127. ČSN EN 1986-1 (30 0256)** Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření energetických vlastností - Část 1: Výhradně elektrická vozidla; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2014-11-01
- 128. ČSN EN 1987-1 (30 0257)** Elektricky poháněná silniční vozidla - Zvláštní požadavky na bezpečnost - Část 1: Skladování energie na vozidle; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2014-11-01
- 129. ČSN EN 1987-2 (30 0257)** Elektricky poháněná silniční vozidla - Zvláštní požadavky na bezpečnost - Část 2: Prostředky funkční bezpečnosti a ochrana před poruchami; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2014-11-01
- 130. ČSN EN 1987-3 (30 0257)** Elektricky poháněná silniční vozidla - Zvláštní požadavky na bezpečnost - Část 3: Ochrana uživatelů před elektrickými riziky; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2014-11-01
- 131. ČSN EN ISO 8468 (32 1215)** Uspořádání a vybavení lodních velitelských můstků - Požadavky a pravidla; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2014-11-01
- 132. ČSN EN 24565 (32 3108)** Malá plavidla - Kotevní řetězy; Vydání: Září 1993; Zrušena k 2014-11-01
- 133. ČSN EN 24567 (32 5522)** Stavba lodí - Malá plavidla - Potrubní přípojky pro odpadní vody; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2014-11-01

134. ČSN IEC 1200-52 (33 2010) Pokyn pro elektrické instalace - Část 52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Výběr soustav a způsoby kladení vedení; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2014-11-01
135. ČSN EN 282 (34 2730) Lavinové hlásiče - Vysílací a přijímací systémy - Bezpečnostní požadavky a zkoušení; Vydání: Září 1996; Zrušena k 2014-11-01
136. ČSN CLC/TS 50433 (35 9223) Metodické pokyny pro prosazování širokopásmového přístupu „Širokopásmový přístup 25 Mbit/s a více pro všechny uživatele“; Vydání: Červenec 2005; Zrušena k 2014-11-01
137. ČSN EN 25651 (50 0025) Papír, lepenka a vlákny - Jednotky pro vyjadřování vlastností (ISO 5651:1989); Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2014-11-01
138. ČSN EN 26595 (75 7404) Jakost vod - Stanovení veškerého arsenu - Spektrofotometrická metoda s diethyldithiokarbamem stříbrným; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2014-11-01
139. ČSN EN 12176 (75 8010) Charakterizace kalů - Stanovení pH; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2014-11-01
140. ČSN P ENV 13712 (76 0101) Poštovní služby - Formuláře - Harmonizovaný slovník; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2014-11-01
141. ČSN EN 1940 (77 0862) Samolepicí pásy - Měření meze pevnosti v tahu; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2014-11-01
142. ČSN EN 1941 (77 0868) Samolepicí pásy - Měření prodloužení při přetržení; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2014-11-01
143. ČSN EN 1813 (80 4430) Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti vlněných vláken proti porušení oděrem; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2014-11-01
144. ČSN EN ISO 9241-4 (83 3582) Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 4: Požadavky na klávesnice; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2014-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 119/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN 12881-1 (26 0390)
kat.č. 95747</p> <p>ČSN EN 12881-1+A1 (26 0390)</p> | <p>Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku; EN 12881-1:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku; Vyhlášena: Listopad 2008</p> |
| <p>2. ČSN EN 6059-406 (31 1712)
kat.č. 95972</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 406: Vibrace; EN 6059-406:2014; Platí od 2014-11-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 6059-601 (31 1712)
kat.č. 95973</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 601: Otevírání a zavírání; EN 6059-601:2014; Platí od 2014-11-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 4199-003 (31 1713)
kat.č. 95978</p> <p>ČSN EN 4199-003 (31 1713)</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 003: Kompletování spojovacího pásu s plochým pleteným měděným vodičem, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C - Norma výroby; EN 4199-003:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 003: Kompletování spojovacího pásu s plochým pleteným měděným vodičem, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C - Norma výroby; Vyhlášena: Březen 2010</p> |
| <p>5. ČSN EN 4651 (31 1717)
kat.č. 95969</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely s vodiči ze slitiny hliníku plátované mědí - Norma výroby; EN 4651:2014; Platí od 2014-11-01</p> |
| <p>6. ČSN EN 3475-514 (31 1725)
kat.č. 95982</p> <p>ČSN EN 3475-514 (31 1725)</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 514: Pórovitost měděného plátování na hliníkových pramencích; EN 3475-514:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 514: Pórovitost měděného plátování na hliníkových pramencích; Vyhlášena: Únor 2008</p> |

7. ČSN EN 4708-001 (31 1827)
kat.č. 95967
Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 001: Technická specifikace; EN 4708-001:2014;
Platí od 2014-11-01
8. ČSN EN 2402 (31 2143)
kat.č. 95971
Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina niklu NiCr20Co3Fe3 - Žíhaná - Dráty - $D \leq 10$ mm; EN 2402:2014; Platí od 2014-11-01
9. ČSN EN 4627 (31 2293)
kat.č. 95981
Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky - $D_e \leq 200$ mm - $1\ 150\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$; EN 4627:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4627 (31 2293)
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Výkovky -
 $D_e \leq 150$ mm - $1\ 100\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$; Vyhlášena: Květen 2008
10. ČSN EN 4293 (31 2428)
kat.č. 95970
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7175 - T73511 - Tyče a profily lisované - a nebo $D \leq 150$ mm; EN 4293:2014; Platí od 2014-11-01
11. ČSN EN 4549 (31 3904)
kat.č. 95979
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí ze žárovzdorné oceli nebo žárovzdorné slitiny niklu - Spojovací koncovky, k přivaření - Konstrukční konfigurace - Palcová řada; EN 4549:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4549 (31 3904)
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí ze žárovzdorné oceli nebo žárovzdorné slitiny niklu - Spojovací koncovky, k přivaření - Konstrukční konfigurace - Palcová řada; Vyhlášena: Srpen 2003
12. ČSN EN 4057-402 (31 4120)
kat.č. 95980
Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 402: Životnost; EN 4057-402:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4057-402 (31 4120)
Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Zkušební metody - Část 402: Životnost; Vyhlášena: Červenec 2007
13. ČSN EN 4707 (31 8243)
kat.č. 96124
Letectví a kosmonautika - Moření hliníku a slitin hliníku bez šestimocného chromu; EN 4707:2014; Platí od 2014-11-01
14. ČSN EN 62608-1 (36 8595)
kat.č. 96154
Konfigurace multimediální domácí sítě - Základní referenční model - Část 1: Model systému; EN 62608-1:2014; IEC 62608-1:2014; Platí od 2014-11-01
15. ČSN EN 694 (38 9501)
kat.č. 96039
Požární hadice - Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení⁺; EN 694:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 694+A1 (38 9501)
Požární hadice - Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení; Vydání: Listopad 2007
16. ČSN EN 14540 (38 9504)
kat.č. 95941
Požární hadice - Izolované zploštitelné hadice pro stabilní systémy⁺; EN 14540:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14540+A1 (38 9504)
Požární hadice - Izolované zploštitelné hadice pro stabilní systémy; Vydání: Prosinec 2007
17. ČSN EN ISO 13354 (45 1333)
kat.č. 95739
Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Podpovrchové plynové přepínací zařízení; EN ISO 13354:2014; ISO 13354:2014; Platí od 2014-11-01
18. ČSN EN 16590-1 (47 0068)
kat.č. 95744
Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj; EN 16590-1:2014; Platí od 2014-11-01

19. ČSN EN 16590-2 (47 0068)
kat.č. 95743 **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Etapa návrhu;** EN 16590-2:2014; Platí od 2014-11-01
20. ČSN EN 16590-3 (47 0068)
kat.č. 95742 **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software;** EN 16590-3:2014; Platí od 2014-11-01
21. ČSN EN 16590-4 (47 0068)
kat.č. 95741 **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy;** EN 16590-4:2014; Platí od 2014-11-01
22. ČSN EN 12042 (51 2515)
kat.č. 96125 **Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje na těsto - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** EN 12042:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12042+A1 (51 2515) **Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Duben 2011
23. ČSN EN ISO 16297 (57 0110)
kat.č. 95722 **Mléko - Celkový počet mikroorganismů - Protokol pro hodnocení alternativních metod;** EN ISO 16297:2014; ISO 16297:2013; Platí od 2014-11-01
24. ČSN EN ISO 29822 (58 8824)
kat.č. 95717 **Rostlinné tuky a oleje - Izometrické diacylglyceroly - Stanovení poměrného množství 1,2- a 1,3-diacylglycerolů;** EN ISO 29822:2014; ISO 29822:2009; Platí od 2014-11-01
25. ČSN EN ISO 6883 (58 8827)
kat.č. 95718 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení konvenční objemové hmotnosti (ve vzduchu);** EN ISO 6883:2014; ISO 6883:2007; Platí od 2014-11-01
26. ČSN EN ISO 12872 (58 8829)
kat.č. 95721 **Olivové oleje a olivové oleje z pokrutin - Stanovení obsahu 2-glycerol monopalmitátu;** EN ISO 12872:2014; ISO 12872:2010; Platí od 2014-11-01
27. ČSN EN ISO 12873 (58 8830)
kat.č. 95719 **Olivové oleje a olivové oleje z pokrutin - Stanovení obsahu vosku kapilární plynovou chromatografií;** EN ISO 12873:2014; ISO 12873:2010; Platí od 2014-11-01
28. ČSN EN 16476 (65 6168)
kat.č. 95737 **Kapalně ropné výrobky - Stanovení obsahu sodíku, draslíku, vápníku, fosforu, mědi a zinku v motorové naftě - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem;** EN 16476:2014; Platí od 2014-11-01
29. ČSN P CEN/TS 15963 (65 7095)
kat.č. 95745 **Asfalty a asfaltová pojiva - Odolnost proti lomu zkouškou tříbodového ohybu trámečku s drážkou;** CEN/TS 15963:2014; Platí od 2014-11-01
30. ČSN EN 16701 (66 8080)
kat.č. 95738 **Energetické materiály pro obranné účely - Bezpečnost, zranitelnost - Drobnost;** EN 16701:2014; Platí od 2014-11-01
31. ČSN EN 301 (66 8504)
kat.č. 95750 **Fenolická a aminová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a technické požadavky;** EN 301:2013; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 301 (66 8504) **Fenolická a aminová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a technické požadavky;** Vyhlášena: Leden 2007
32. ČSN EN 16521 (68 1518)
kat.č. 95740 **Kosmetika - Analytické metody - Metoda GC/MS pro identifikaci a stanovení obsahu 12 ftalátů v kosmetických vzorcích připravených pro analytické vstříkávání;** EN 16521:2014; Platí od 2014-11-01
33. ČSN EN 16481 (73 1703)
kat.č. 95960 **Dřevěné schody - Navrhování únosnosti - Výpočetní metody¹⁾;** EN 16481:2014; Platí od 2014-11-01

34. ČSN EN 15497 (73 1714)
kat.č. 95959 **Konstrukční rostlé dřevo spojované zubovitým spojem - Požadavky na funkční vlastnosti a minimální výrobní požadavky^{†)}**; EN 15497:2014; Platí od 2014-11-01
35. ČSN EN 16502 (73 2415)
kat.č. 96144 **Stanovení stupně kyselosti zeminy podle Baumann-Gully**; EN 16502:2014; Platí od 2014-11-01
36. ČSN EN 1873 (74 7716)
kat.č. 96030 **Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bodové plastové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody^{†)}**; EN 1873:2014;
Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1873 (74 7716) Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bodové plastové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Květen 2006
37. ČSN EN 15362 (75 5645)
kat.č. 95733 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Uhlíčan sodný**; EN 15362:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15362 (75 5645) Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Uhlíčan sodný; Vydání: Červenec 2008
38. ČSN EN 15363 (75 5652)
kat.č. 95736 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlor**; EN 15363:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15363 (75 5652) Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlor; Vydání: Červen 2008
39. ČSN EN 15514 (75 5653)
kat.č. 95734 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Kyselina chlorovodíková**; EN 15514:2014; Platí od 2014-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15514 (75 5653) Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Kyselina chlorovodíková; Vydání: Červen 2008
40. ČSN EN 16489-1 (76 4001)
kat.č. 96017 **Služby profesionálních solárií - Část 1: Požadavky na zajištění výcviku**; EN 16489-1:2014; Platí od 2014-11-01
41. ČSN P CEN ISO/TS 13004 (85 5258)
kat.č. 95723 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Potvrzení sterilizační dávky: Metoda VD_{max}^{SD}**; CEN ISO/TS 13004:2014; ISO/TS 13004:2013; Platí od 2014-11-01
42. ČSN P CEN ISO/TS 16775 (85 5281)
kat.č. 95729 **Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Návod pro použití ISO 11607-1 a ISO 11607-2**; CEN ISO/TS 16775:2014; ISO/TS 16775:2014; Platí od 2014-11-01
43. ČSN EN ISO 16635-1 (85 6028)
kat.č. 95755 **Stomatologie - Zubní technika kofferdam - Část 1: Děrování**; EN ISO 16635-1:2014; ISO 16635-1:2013; Platí od 2014-11-01
44. ČSN EN ISO 9173-3 (85 6029)
kat.č. 95746 **Stomatologie - Extrakční kleště - Část 3: Tvary**; EN ISO 9173-3:2014; ISO 9173-3:2014; Platí od 2014-11-01
45. ČSN P CEN/TS 16163 (96 1518)
kat.č. 95726 **Ochrana kulturního dědictví - Směrnice a postupy pro výběr vhodného osvětlení do expozice**; CEN/TS 16163:2014; Platí od 2014-11-01

ZRUŠENÉ ČSN

46. ČSN P ENV 12837 (03 8242) **Nátěrové hmoty - Kvalifikační požadavky na inspektory protikorozní ochrany ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy**; Vydání: Leden 2001; Zrušena k 2014-11-01

47. ČSN EN ISO 8729 (32 3582) Lodě a námořní technika - Lodní radarové odrážače; Vydání: Říjen 1999;
Zrušena k 2014-11-01
48. ČSN EN ISO 8728 (32 6851) Lodě a námořní technika - Lodní gyrokompany; Vydání: Říjen 1999;
Zrušena k 2014-11-01
49. ČSN P ENV 13999-1 (66 8623) Lepidla - Rychlá metoda měření emisních vlastností nízkorozpouštědlových nebo
bezrozpouštědlových lepidel po použití - Část 1: Obecný postup;
Vydání: Leden 2002; Zrušena k 2014-11-01
50. ČSN P ENV 14443 (91 0608) Bytový nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení trvanlivosti
čalounění; Vydání: Duben 2005; Zrušena k 2014-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 120/14
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
01/0061/14 TNK: 144	Nanotechnologie - Slovník - Část 8: Výrobní nano-procesy Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 80004-8:2013	14-09 14-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0062/14 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Infračervená termografie - Část 1: Slovník Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10878:2013	14-10 15-01	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0063/14 TNK: 144	Nanotechnologie - Aplikace managementu rizika pro ochranu strojírenských nanomateriálů - Část 2: Řízení použité pro stanovení rozdělení Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 12901-2:2014	14-09 14-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0064/14 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Kalibrační měrky a zkušební postupy pro charakterizaci zvukových paprsků kontaktní sondy Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 12715:2014	14-10 15-01	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
03/0009/14 TNK: 32	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 26: Odolnost proti kondenzující vodě Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13523-26:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0010/14 TNK: 32	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 0: Obecný úvod Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13523-0:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0011/14 TNK: 32	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 2: Lesk Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13523-2:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

03/0012/14	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Změna barevného odstínu - Přístrojové porovnání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-3:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0013/14	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 5: Odolnost proti rychlé deformaci (zkouška úderem) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-5:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0014/14	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-7:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0015/14	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 9: Odolnost proti ponoru do vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-9:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0016/14	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 13: Odolnost proti urychlenému stárnutí vlivem tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-13:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0017/14	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 14: Křídování (Helmenova metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-14:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0018/14	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 25: Odolnost proti vlhkosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-25:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0019/14	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Specifikace pro tvrdé anodicky oxidované povlaky na hliníku a jeho slitinách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10074:2010	14-10 15-01	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
03/0020/14	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Přístrojové stanovení ostrosti zobrazení anodickými oxidovými povlaky - Přístrojová metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10216:2010	14-10 15-01	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
03/0022/14	Koroze kovů a slitin - Stanovení odolnosti slitin měď-zinek proti odzinkování - Část 1: Metoda zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6509-1:2014 + ISO 6509-1:2014 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
05/0019/14	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na měděném zrcadle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-5:2014 + ISO 9455-5:2014	14-09 14-11	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
05/0020/14	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-12:2014 + ISO 15614-12:2014	14-09 14-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			

05/0022/14	Zařízení pro plamenové svařování - Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9539/A1:2013 + ISO 9539/Amd.1:2013 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70			
06/0010/14	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Senzory pro detekci spalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16340:2014	14-09 14-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 26			
13/0011/14	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 545:2010	14-09 15-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 49			
13/0012/14	Příruba a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1591-1:2013 (PED)	14-09 15-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 49			
18/0018/14	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnic pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61158-1:2014 + IEC 61158-1:2014 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
25/0012/14	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-1:2014 (MID) + ISO 4064-1:2014	14-11 15-03	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
25/0013/14	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-2:2014 (MID) + ISO 4064-2:2014	14-11 15-03	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
25/0014/14	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 3: Formát protokolu o zkoušce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-3:2014 (MID) + ISO 4064-3:2014	14-11 15-03	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
25/0015/14	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 4: Požadavky nemetrologického charakteru, které nepokrývá ISO 4064-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-4:2014 (MID) + ISO 4064-4:2014	14-11 15-03	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
25/0016/14	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a horkou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-5:2014 (MID) + ISO 4064-5:2014	14-11 15-03	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
26/0007/14	Kontejnery řady 1 - Třídění, rozměry a brutto hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 668:2013	14-09 15-01	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 115			
26/0008/14	Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 415-1:2014 (MD2)	14-09 15-01	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			

28/0013/14	Železniční aplikace - Brzdové systémy trakčních jednotek - Část 2: Metody zkoušek Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 16185-2	15-01 15-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0014/14	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 1: Výhledové poměry, uspořádání, přístupnost Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 16186-1	15-01 15-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0015/14	Železniční aplikace - Brzdové systémy trakčních jednotek - Část 1: Požadavky a definice Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 16185-1 N	15-01 15-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0016/14	Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na skříně kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy)	14-10 15-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141	Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12663-1/FprA1		
28/0017/14	Železniční aplikace - Konstrukční provedení vhodné pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - Vybavení a komponenty interiéru drážních vozidel - Toalety	15-01 15-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141	Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16635:2014		
30/0017/14	Jízdní kola - Požadavky a zkušební metody pro zámky jízdních kol Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15496:2008	14-10 15-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
30/0018/14	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15194+A1:2011	14-10 15-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
32/0008/14	Stavba lodí a lodní konstrukce - Palubní zařízení - Slovník a značky Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 3828:2008	14-10 15-01	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0009/14	Stavba lodí a lodní konstrukce - Úvazné navijáky Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 3730:2012	14-10 15-01	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0075/14	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 351: Technologie řízení Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-351:2013	14-09 14-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
33/0076/14	Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“ Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-1:2014 (ATEX) + IEC 60079-1:2014	14-11 15-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0077/14	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-3: Obchodní proces přidělování přenosové kapacity (explicitní nebo implicitní aukce) a kontextový model pro evropský trh Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62325-451-3:2014 + IEC 62325-451-3:2014	14-10 15-01	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			

33/0078/14	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-802: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Modely objektů TASE.2	14-10 15-01	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60870-6-802:2014 + IEC 60870-6-802:2014		
33/0079/14	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-702: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Funkční profil pro poskytování aplikační služby TASE.2 v koncových systémech	14-10 15-01	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60870-6-702:2014 + IEC 60870-6-702:2014		
33/0080/14	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-503: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Služby a protokol TASE.2	14-11 15-01	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60870-6-503:2014 + IEC 60870-6-503:2014		
33/0081/14	Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“	14-11 15-02	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-2:2014 (ATEX) + IEC 60079-2:2014		
33/0082/14	Drážní zařízení - Systémy ovládání/řízení městské dopravy s vyhrazenou vodicí dráhou - Část 2: Specifikace funkčních požadavků	14-10 15-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62290-2:2014 + IEC 62290-2:2014		
33/0083/14	Drážní zařízení - Výkonové měniče instalované v drážních vozidlech - Část 1: Charakteristiky a zkušební metody	14-10 15-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61287-1:2014 + IEC 61287-1:2014		
33/0084/14	Drážní zařízení - Systémy ovládání/řízení městské dopravy s vyhrazenou vodicí dráhou - Část 1: Systémové principy a základní pojmy	14-10 15-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62290-1:2014 + IEC 62290-1:2014		
34/0060/14	Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek	14-11 15-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50576:2014 (CPD)		
34/0061/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 53: Měděný vodič pravouhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220	14-09 14-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-53:2014 + IEC 60317-53:2014		
34/0063/14	Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény	14-11 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 124	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-3:2014 *)		
34/0064/14	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích	14-10 14-11	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Ústí nad Labem - Krásné Březno 400 07
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50539-11:2013/FprA1:2014 (LVD2)		

35/0066/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 041-2: Nekonektorovaná jednovidová odrazná zařízení OTDR pro kategorii C TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-041-2:2014 + IEC 61753-041-2:2014 *)	14-09 14-11	SQS Vlákenná optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
35/0067/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 x N DWDM pro kategorii C - Řízené prostředí TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-081-2:2014 + IEC 61753-081-2:2014 *)	14-09 14-11	SQS Vlákenná optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
35/0068/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61978-1:2014 + IEC 61978-1:2014 *)	14-09 14-11	SQS Vlákenná optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
35/0069/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1-3: Obecně a návod pro jednovidové optické konektory a kabelové sestavy pro průmyslové prostředí, kategorie I TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-1-3:2014 + IEC 61753-1-3:2014 *)	14-09 14-11	SQS Vlákenná optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
35/0070/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-2: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízené prostředí TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-071-2:2014 + IEC 61753-071-2:2014 *)	14-09 14-11	SQS Vlákenná optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
35/0071/14	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62148-15:2014 + IEC 62148-15:2014 *)	14-09 14-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0072/14	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 2,5 Gbit/s až 40 Gbit/s TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62149-3:2014 + IEC 62149-3:2014 *)	14-09 14-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0073/14	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 2: Diskretní laserová zařízení po 850 nm emitující kolmo k povrchu dutiny TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62149-2:2014 + IEC 62149-2:2014 *)	14-09 14-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0074/14	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 9: Nasazený reflexní polovodičový optický zesilovač vysílačů-přijímačů TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62149-9:2014 + IEC 62149-9:2014 *)	14-09 14-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0075/14	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-5: Mnohokanálové parametry - Rozložený Ramanův zisk zesilovače a šumové číslo TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61290-10-5:2014 + IEC 61290-10-5:2014 *)	14-09 14-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0076/14	Rozvaděče nízkého napětí - Část 0: Návod na specifikaci rozvaděčů TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC/TR 61439-0:2013	14-09 15-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0077/14	Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 4: Vnitřní pojistky TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60871-4:2014 + IEC 60871-4:2014	14-09 14-11	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22

35/0078/14	Optické vláknové kabely - Část 2-51: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití ve šňůrách pro řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-2-51:2014 + IEC 60794-2-51:2014 *)	14-09 14-11	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0080/14	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61009-1:2012/FprA1:2014 (EMC2, LVD2) + IEC 61009-1/A1:2012	14-11 15-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0081/14	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61008-1:2012/FprA1:2014 (EMC2, LVD2) + IEC 61008-1/A1:2012	14-11 15-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0082/14	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61008-1:2012/FprA2:2014 (EMC2, LVD2) + IEC 61008-1/A2:2013	14-11 15-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0083/14	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61009-1:2012/FprA2:2014 (EMC2, LVD2) + IEC 61009-1/A2:2013	14-11 15-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0084/14	Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60099-4:2014 + IEC 60099-4:2014	14-10 15-01	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Ústí nad Labem - Krásné Březno 400 07
TNK: 97			
35/0085/14	Svodiče přepětí - Část 9: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro měnící velmi vysokého stejnosměrného napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60099-9:2014 + IEC 60099-9:2014 *)	14-10 14-11	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Ústí nad Labem - Krásné Březno 400 07
TNK: 97			
35/0087/14	Přepínače odboček - Část 1: Požadavky na provedení a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60214-1:2014 + IEC 60214-1:2014	14-10 14-11	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0088/14	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na kompatibilitu rozměrů a vzájemnou zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62196-2/A12:2014 (LVD2) *)	15-01 14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 130			
35/0089/14	Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60282-1:2009/FprA1:2014 + IEC 60282-1/A1:2014	14-09 14-11	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
TNK: 97			
35/0094/14	Práce pod napětím - Elektrické izolační rukávy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60984:2014 (PPE) + IEC 60984:2014	14-10 15-02	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
TNK: 97			
35/0097/14	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory ekvivalentní dávky okolí a/nebo směrové pro beta, X nebo gama záření - Část 1: Přenosné měřiče a monitory pracoviště a prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60846-1:2014 + IEC 60846-1:2009 *)	14-10 15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			

35/0098/14	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Vývoj integrovaných obvodů programovatelných pomocí HDL pro systémy vykonávající funkce kategorie A Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62566:2014 + IEC 62566:2012 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
35/0099/14	Jaderné elektrárny - Navrhování dozoren - Funkční analýza a přidělení funkcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61326-2-1:2013 (EMC2) + IEC 61839:2000	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
36/0097/14	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1: Vlastnosti systému pro dopřednou cestu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60728-1:2014 + IEC 60728-1:2014 *)	14-09 14-11	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
36/0098/14	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60825-1:2014 (LVD2, RTTED) + IEC 60825-1:2014	14-09 14-11	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00
TNK: 127			
36/0102/14	Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 2: Testovací postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC/IEEE 29119-2:2013	14-11 15-03	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0103/14	Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 1: Pojmy a definice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC/IEEE 29119-1:2013	14-11 15-03	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0104/14	Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 3: Testovací dokumentace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC/IEEE 29119-3:2013	14-11 15-05	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0105/14	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-3:2011	14-10 15-03	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0106/14	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 2: Radiofrekvenční výkonové rozhraní a signálové rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-2:2010	14-10 15-02	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0107/14	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-4:2008	14-10 15-03	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0108/14	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 14443-1:2008	14-10 15-02	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0109/14	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED moduly - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62442-3:2014 + IEC 62442-3:2014 *)	14-09 14-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0111/14	Specifikace rámcových požadavků na interoperabilitu Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50560:2014 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 47			

36/0112/14	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-6:2014 (MD2) + IEC 62841-3-6:2014	14-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
		15-02	
TNK: 33			
36/0113/14	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-1:2014 (MD2) + IEC 62841-3-1:2014	14-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
		15-02	
TNK: 33			
36/0114/14	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na ruční rovinné brusky a leštičky jiné než talířové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-2-4:2014 (MD2) + IEC 62841-2-4:2014	14-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
		15-02	
TNK: 33			
36/0115/14	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na ruční kotoučové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-2-5:2014 (MD2) + IEC 62841-2-5:2014	14-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
		15-02	
TNK: 33			
36/0116/14	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62288:2014 + IEC 62288:2014 **)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-01	
TNK: 96			
36/0117/14	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50174-2:2009/FprAB	15-02	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
		15-04	
TNK: 96			
36/0118/14	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50174-1:2009/FprA2:2014	15-01	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
		15-02	
TNK: 96			
36/0119/14	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 3: Sériová síť datových zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61162-3:2008/FprA2:2013 + IEC 61162-3/A2:2014 *)	15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-02	
TNK: 96			
36/0120/14	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-3-9:2014 (MD2) + FprEN 62841-3-9:2014/FprAA:2014 (MD2) + 116/181/FDIS	14-10	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
		15-01	
TNK: 33			
36/0126/14	Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60705/A1:2014 (ERP) + IEC 60705/A1:2014	14-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		15-01	
TNK: 33			
38/0024/14	Požární hadice - Tvarově stálé hadice a hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1947:2014	15-01	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
		15-03	
TNK: 132			
38/0027/14	Požární hadice - Izolované zploštitelné hadice pro stabilní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14540:2014	15-01	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
		15-03	
TNK: 132			
38/0028/14	Požární hadice - Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 694:2014	15-01	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
		15-03	
TNK: 132			

42/0018/14	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 1: Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6506-1 + ISO 6506-1:2005	14-09 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0019/14	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6506-2 + ISO 6506-2:2005	14-09 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0020/14	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 3: Kalibrace referenčních destiček Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6506-3 + ISO 6506-3:2005	14-09 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0021/14	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 4: Tabulky hodnot tvrdosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6506-4 + ISO 6506-4:2005	14-09 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0022/14	Kovové prášky - Stanovení zdánlivé hustoty a průtokové rychlosti za zvýšených teplot - Část 2: Stanovení průtokové rychlosti za zvýšených teplot Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18549-2:2009	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0023/14	Tvrdokovy - Stanovení křemíku v kovových prášcích kobaltu atomovou absorpcí v grafitové kyvetě Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17352:2008	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0024/14	Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Stanovení meze kluzu v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14317:2006	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0025/14	Kovové prášky - Stanovení zdánlivé hustoty a průtokové rychlosti za zvýšených teplot - Část 1: Stanovení zdánlivé hustoty za zvýšených teplot Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18549-1:2009	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0026/14	Spékané kovové materiály - Stanovení úrovně čistoty u konstrukčních částí v práškové metalurgii Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28279:2010	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0027/14	Tvrdokovy - Zkoušky odolnosti proti opotřebení u tvrdokovů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28080:2011	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0028/14	Kovové materiály - Zkoušení tahem v tekutém heliu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19819:2004	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0029/14	Kovové prášky s výjimkou tvrdokovů - Metoda zkoušení infiltračních prášků na bázi mědi Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14168:2011	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0030/14	Kovové prášky - Zkušební metoda stanovení nekovových vměstků v kovových prášcích pomocí vzorku vykovaného z prášku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13947:2011	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0031/14	Tvrdokovy - Stanovení křemíku v kovových prášcích kobaltu - Fotometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11877:2008	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0032/14	Tvrdokovy - Stanovení křemíku v kovových prášcích kobaltu - Infračervená detekční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: ES 59008-2:1999 + ISO 11873/Cor.1:2008	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			

42/0033/14	Těžké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití (Revize ČSN 42 1300:2005)	14-11 15-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0034/14	Měď a slitiny mědi - Přehled složení a výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13388:2013	14-11 15-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0035/14	Lehké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití (Revize ČSN 42 1400:2005)	14-11 15-03	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0037/14	Instalační armatura z nelegované oceli - Armatura s lisovacími konci pro nelegované ocelové trubky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10358	14-10 15-02	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
44/0011/14	Železo po přímé redukci - Stanovení indexů propadu a ořezu u železa briketovaného za horka (HBI) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15967:2007	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
45/0009/14	Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svíslého vrtu - Písková síta Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17824:2014 + ISO 17824:2009 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0016/14	Desky na bázi dřeva - Odběr vzorků, nařezávání a kontrola - Část 2: Počáteční zkoušení typu a řízení výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 326-2+A1:2014	14-11 15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
49/0017/14	Dřevěná schodiště - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14076:2013 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
56/0014/14	Potravinářství - Stanovení stopových prvků - Tlakový rozklad Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13805	14-10 15-01	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			
56/0016/14	Éterické oleje - Principy nomenklatury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3218:2014 + ISO 3218:2014 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
63/0005/14	Přez - Tolerance pro výrobky - Část 1: Rozměrové tolerance Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3302-1:2014 *)	14-10 15-01	Instit pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			
63/0006/14	Přezové a plastové hadice - Metoda zkoušení hořlavosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8030:2014 (CPD) + ISO 8030:2014	14-10 15-01	Instit pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			

63/0007/14	Plastové hadice a hadice s koncovkami - Termoplastové hadice pro hydrauliku s přízovou výztuží - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3949:2014 + ISO 3949:2009 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
64/0034/14	Plastové potrubní systémy - Vícevrstvé trubky pro plynovody v budovách s nejvyšším provozním tlakem do 5 barů (500 kPa) včetně - Část 1: Požadavky na systémy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17484-1:2014 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0035/14	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení únavy při konstantním zařizení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3385:2014 + ISO 3385:2014	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0037/14	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Zkouška vodotěsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13254:2010 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0038/14	Potrubní systémy z termoplastů pro kanalizace a odpady - Zkouška vzduchotěsnosti spojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13255:2010 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0039/14	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Stanovení odolnosti proti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13257:2010 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0040/14	Plastové potrubní systémy pro beztlakové potrubní systémy z termoplastů uložené v zemi - Stanovení těsnosti spojů s elastomerním těsnícím kroužkem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13259:2010 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0041/14	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Tvarovky z termoplastů - Stanovení rázové houževnatosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13263:2010 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0042/14	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Tvarovky z termoplastů - Stanovení mechanické pevnosti nebo ohebnosti prefabrikovaných tvarovek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13264:2010 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0043/14	Plastové trubky a tvarovky - Stanovení soudržnosti svařovaných sedlových spojů - Vyhodnocení tažnosti svařovaného spoje trhací zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13956:2010 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0044/14	Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení dlouhodobé specifické kruhové tuhosti za vlhka relaxační metodou a výpočet relaxačního faktoru za vlhka Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14828:2003 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0045/14	Plastové potrubní systémy - Vícevrstvé trubky - Zkouška soudržnosti různých vrstev tahovým přípravkem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17454:2006 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			

64/0046/14	Trubky z neměkčeného PVC - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Měření teploty zpracování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18373-1:2007 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0047/14	Plastové potrubní systémy - Vícevrstvé trubky - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17456:2006 *)	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0048/14	Plasty - Víceúčelová zkušební tělesa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3167:2014 + ISO 3167:2014 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0031/14	Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15376 F (EFD)	14-10 15-01	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu U Trati 42/1226 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 118			
65/0032/14	Produkty z biomasy - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16575:2014 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0033/14	Produkty z biomasy - Stanovení obsahu uhlíku pocházejícího z biomasy pomocí radiouhlíkové metody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16640:2014 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
67/0013/14	Nátěrové hmoty - Hodnocení povrchových změn vyvolaných působením hub a řas na nátěry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16492:2014	14-09 14-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0014/14	Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 2: Metoda s použitím stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek podle ISO 3251 a stanovení hustoty suchého nátěru na zkušebních vzorcích pomocí Archimedova zákona Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3233-2:2014 + ISO 3233-2:2014	14-10 15-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0015/14	Nátěrové hmoty - Směrnice pro stanovení ochranných vlastností organických povlaků urychlenou cyklickou elektrochemickou metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17463:2014 + ISO 17463:2014 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
67/0016/14	Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení hub a plísní Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15457:2014 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			

67/0017/14	Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení vodních řas Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15458:2014 (**)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
68/0002/14	Kosmetika - Mikrobiologie - Mikrobiologické limity Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17516 + ISO/FDIS 17516	14-10 15-01	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
TNK: -			
72/0034/14	Keramické obkladové prvky- Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomové síly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-4:2014 (CPD) + ISO 10545-4:2014	14-09 14-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: -			
72/0035/14	Sádrové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13950:2014 (CPD)	14-09 14-11	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0036/14	Spárovací materiály pro sádrové desky - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13963:2014 (CPD)	14-09 14-11	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0037/14	Upravené výrobky ze sádrových desek - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14190:2014 (CPD)	14-09 14-11	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0038/14	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 6: Posouzení povrchových charakteristik - Tekutost kameniva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-6:2014	14-09 14-10	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0039/14	Stanovení adsorpce vody podle Enslina (Revize ČSN 72 1029:1974)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0040/14	Stanovení obsahu Cu, Mn, Fe a CaO ve výluhu plaveného kaolínu (Revize ČSN 72 1068:1977)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0041/14	Stanovení pH keramických surovin a hmot (Revize ČSN 72 1070:1970)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0042/14	Stanovení slínivosti keramických surovin a hmot (Revize ČSN 72 1072:1970)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0043/14	Stanovení délkových změn keramických surovin sušením a pálením (Revize ČSN 72 1073:1971)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0044/14	Stanovení optimální a pracovní vlhkosti keramických těst Pfefferkornovým přístrojem (Revize ČSN 72 1074:1984)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			

72/0045/14	Stanovení výměnné kapacity a výměnných kationtů jílovinových zemin (Revize ČSN 72 1076:1983)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0046/14	Stanovení hlavních technologických vlastností slévárenských jílových pojiv (Revize ČSN 72 1077:1985)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0047/14	Stanovení vyplavitelných látek slévárenských písků (Revize ČSN 72 1078:1970)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0048/14	Stanovení pevnosti v ohybu plavených kaolinů (Revize ČSN 72 1079:1990)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0049/14	Stanovení vlhkosti a hygroskopičnosti keramických surovin (Revize ČSN 72 1080:1983)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0050/14	Vypalovací zkoušky keramických surovin (Revize ČSN 72 1080:1983)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0051/14	Termické rozboru keramických surovin (Revize ČSN 72 1083:1972)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0052/14	Stanovení melitelnosti (Revize ČSN 72 1085:1972)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0053/14	Stanovení držitelnosti keramických a stavebních materiálů (Revize ČSN 72 1086:1986)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0054/14	Stanovení doby průtoku suspenze průtokovým viskozimetrem (Revize ČSN 72 1088:1983)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0055/14	Stanovení absolutní bělosti keramických surovin (Revize ČSN 72 1089:1979)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
72/0056/14	Stanovení abrazivity plaveného kaolínu podle Einlehnera (Revize ČSN 72 1090:1981)	14-11 15-06	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 24 Plzeň 323 00
TNK: -			
73/0085/14	Akustika - Zkušební postup pro zavěšené stropní podhledy - Zvuková pohltivost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16487	14-10 15-01	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0086/14	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Určení hodnot difrakce in situ Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1793-4	15-07 15-11	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			

73/0087/14	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12368	15-05 15-08	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0090/14	Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12966	15-08 16-01	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0093/14	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Použitá ochrana betonových prvků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13381-3 (CPD) **)	14-11 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			
73/0094/14	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13823/FprA1	15-01 15-02	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební, s.p. Pražská 16 Praha 10 102 45
TNK: 27			
73/0095/14	Akustika - Laboratorní měření snížení přenosu kročejového hluku podlahovinami na malém stropním modelu - Část 1: Těžký kompaktní strop Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16251-1:2014 + ISO 16251-1:2014 **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 8			
73/0097/14	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-1/FprA1	15-02 15-03	Jaroslav Procházka Viktorinova 1 Praha 4 140 00
TNK: 36			
73/0098/14	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-1	15-01 15-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0100/14	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-1/FprA1	14-10 15-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0101/14	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-4/FprA1	14-10 15-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0102/14	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-1/A2:2013 (CPD) **)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 35			
75/0037/14	Systémy pro renovaci venkovní a vnitřní kanalizace - Výstelka z plastů pomocí pevně ukotvené vnitřní vrstvy (RAPL) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16506	14-10 15-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0040/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan vápenatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 900:2014	14-09 14-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0041/14	Kvalita vod - Návod pro sledování vodních makrofyt v tekoucích vodách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14184:2014	14-10 15-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0042/14	Kvalita vod - Návod pro identifikaci a kvalifikaci bentických rozsivek z vodních toků a jezer Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14407:2014	14-10 15-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0009/14	Turistické informační kanceláře - Informační a recepční služby pro turisty - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14785:2014	14-09 14-11	Ing. Petr Houška Suchý vršek 2112/20 Praha 13 - Stodůlky 158 00
TNK: -			
76/0012/14	Dobrodružný cestovní ruch - Informace pro účastníky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21103:2014	14-10 15-01	Ing. Zdenka Petřů Dolákova 528/34 Praha 8 - Bohnice 181 00
TNK: -			
76/0013/14	Dobrodružný cestovní ruch - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21101:2014	14-10 15-01	Ing. Zdenka Petřů Dolákova 528/34 Praha 8 - Bohnice 181 00
TNK: -			
77/0006/14	Obaly - Braillovo písmo na obalech pro léčivé přípravky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17351:2014 + ISO 17351:2013	14-09 15-01	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
84/0009/14	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky používané v leteckých ambulancích Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13718-1 (MDD)	14-11 15-02	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Česká 320/29C Kopřivnice 742 21
TNK: -			
85/0024/14	Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7199:2014 (MD2) + ISO 7199:2009 + ISO 7199/Amd.1:2012 (**)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0025/14	Stomatologie - Dráty pro použití v ortodoncii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15841:2014 (MDD) + ISO 15841:2014 (**)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0026/14	Díly z elastomerů pro parenterální použití a pro prostředky pro farmaceutické použití - Část 5: Funkční požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8871-5:2014 + ISO 8871-5:2005 (**)	14-10 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
91/0007/14	Nábytek – Názvosloví (Revize ČSN 91 0000:2005)	14-10 15-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
94/0019/14	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro prostorové sítě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-11:2014	14-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			

94/0020/14	Vybavení plaveckých bazénů - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vyznačení plaveckých drah Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13451-5:2014 TNK: -	15-10 15-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0021/14	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-3/FprA1 TNK: 137	15-01 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
98/0015/14	Zdravotnická informatika - Zdravotní karty - Číselný systém a postup registrace identifikátorů vydavatelů karet Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20302:2014 TNK: 20	14-10 15-02	Jindřich Kodl Ing. CSc. Imrychova 881 Praha 12 - Kamýk 143 00
98/0016/14	Zdravotnická informatika - Zdravotní karty - Obecné charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20301:2014 TNK: 20	14-10 15-02	Jindřich Kodl Ing. CSc. Imrychova 881 Praha 12 - Kamýk 143 00
RU/0005/14	Vymezení současného stavu techniky v oblasti řezných a tvářecích nástrojů s hlediska mezinárodních a evropských norem TNK: -	14-08 14-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
RU/0006/14	Provozní aplikace technických norem GPS v oblasti tvarovaných součástí TNK: -	14-08 14-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
RU/0007/14	Strukturální analýza terminologických vazeb managementu v procesu vzdělávání s využitím obsahové náplně normativních dokumentů TNK: -	14-08 14-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
RU/0008/14	Aplikační možnosti technických norem rozměrových a geometrických specifikací pro oblast součástí z plastů TNK: -	14-08 14-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

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

OZNÁMENÍ č. 121/14
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 33 2550 1991-02-28	33 2550	Elektrotechnické předpisy - Jeřáby a zdvihadla - Předpisy pro elektrická zařízení	2300 Ing. Vojík

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

OZNÁMENÍ č. 122/14
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 2014-08-01 do 2014-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 4126-11	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 11: Performance testing (ISO/DIS 4126-11:2014)	CEN/TC 69	2015-01-07
prEN 285	Sterilization - Steam sterilizers - Large sterilizers	CEN/TC 102	2014-11-07
prEN 14322 rev	Wood-based panels - Melamine faced board for interior uses - Definition, requirements and classification	CEN/TC 112	2015-01-14
prEN 14323 rev	Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Test methods	CEN/TC 112	2015-01-14
prEN ISO 6385	Ergonomic principles in the design of work systems (ISO/DIS 6385:2014)	CEN/TC 122	2015-01-14
FprEN ISO 20957-9	Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-9:2014)	CEN/TC 136	2015-21-01
prEN 388	Protective gloves against mechanical risks	CEN/TC 162	2015-05-26
prEN 16778	Protective gloves - The determination of Dimethylformamide in gloves	CEN/TC 162	2015-01-07
EN ISO 17491-4:2008/prA1	Protective clothing - Test methods for clothing providing protection against chemicals - Part 4: Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (spray test) (ISO 17491-4:2008/DAM 1:2014)	CEN/TC 162	2015-01-14
prEN 16497-2	Chimneys - Concrete System Chimneys - Part 2: Balanced flue applications	CEN/TC 166	2015-01-28
EN ISO 3266:2010/prA1	Forged steel eyebolts grade 4 for general lifting purposes (ISO 3266:2010/DAM 1:2014)	CEN/TC 168	2015-01-28
prEN 15193-1 rev	Energy performance of buildings - Module M9 - Energy requirements for lighting - Part 1: Specifications	CEN/TC 169	2015-06-08
prEN ISO 15858	UV-C Devices - Safety information - Permissible human exposure (ISO/DIS 15858:2014)	CEN/TC 195	2015-01-14

prEN 15947-5 rev	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 5: Requirements for construction and performance	CEN/TC 212	2015-01-07
prEN 15947-4 rev	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2 and 3 - Part 4: Test methods	CEN/TC 212	2015-01-07
prEN 15947-3 rev	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 3: Minimum labelling requirements	CEN/TC 212	2015-01-07
prEN 15947-1 rev	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 1: Terminology	CEN/TC 212	2015-01-07
prEN 15947-2 rev	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories 1, 2, and 3 - Part 2: Categories and types of firework	CEN/TC 212	2015-01-07
prEN 13285 rev	Unbound mixtures - Specifications	CEN/TC 227	2015-01-14
prEN 1359	Gas meters - Diaphragm gas meters	CEN/TC 237	2015-01-14
prEN 14065	Textiles - Laundry processed textiles - Biocontamination control system	CEN/TC 248	2014-12-19
prEN 16779	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot duvets - Part 1: Duvet (excluding duvet covers)	CEN/TC 248	2015-01-26
prEN 16780	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot bumpers	CEN/TC 248	2015-01-26
prEN 16781	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's sleep bags	CEN/TC 248	2015-01-26
prEN ISO 17855-2 rev	Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 17855-2:2014)	CEN/TC 249	2015-01-28
prEN ISO 21549-7	Health informatics - Patient healthcard data - Part 7: Medication data (ISO/DIS 21549-7:2014)	CEN/TC 251	2015-01-14
prEN ISO 780	Packaging - Distribution packaging - Graphical symbols for handling and storage of packages (ISO/DIS 780:2014)	CEN/TC 261	2015-01-14
prEN ISO 19694-1	Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 1: General aspects (ISO/DIS 19694-1:2014)	CEN/TC 264	2015-01-21
prEN ISO 19694-2	Stationary source emissions - Greenhouse Gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 2: Iron and steel industry (ISO/DIS 19694-2:2014)	CEN/TC 264	2015-01-21
prEN ISO 19694-3	Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 3: Cement industry (ISO/DIS 19694-3:2014)	CEN/TC 264	2015-01-21
prEN ISO 19694-4	Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 4: Aluminium industry (ISO/DIS 19694-4:2014)	CEN/TC 264	2015-01-21
prEN ISO 19694-5	Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 5: Lime industry (ISO/DIS 19694-5:2014)	CEN/TC 264	2015-01-21
prEN ISO 19694-6	Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 6: Ferroalloy industry (ISO/DIS 19694-6:2014)	CEN/TC 264	2015-01-21
prEN 1442 rev	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Design and construction	CEN/TC 286	2015-01-28
prEN ISO 10360-12	Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 12: Articulated arm coordinate measurement machines (CMM) (ISO/DIS 10360-12:2014)	CEN/TC 290	2015-01-21
prEN 14405 rev	Characterization of waste - Leaching behaviour test - Up-flow percolation test (under specified conditions)	CEN/TC 292	2015-01-28
prEN 16782	Conservation of cultural heritage - Cleaning of porous inorganic materials - Laser cleaning techniques for cultural heritage	CEN/TC 346	2015-01-21
prEN 13160-1 rev	Leak detection systems - Part 1: General Principles	CEN/TC 393	2015-01-14

prEN 13160-4 rev	Leak detection systems - Part 4: Requirements and test/assessment methods for sensor based leak detection systems	CEN/TC 393	2015-01-14
prEN 13160-3 rev	Leak detection systems - Part 3: Requirements and test/assessment methods for liquid systems for tanks	CEN/TC 393	2015-01-14
prEN 13160-2 rev	Leak detection systems - Part 2: Requirements and test/assessment methods for pressure and vacuum systems	CEN/TC 393	2015-01-14
prEN 13160-5 rev	Leak detection systems - Part 5: Requirements and test/assessment methods for in-tank gauge systems and pressurised pipework systems	CEN/TC 393	2015-01-14
prEN 13160-7 rev	Leak detection systems - Part 7: Requirements and test/assessment methods for interstitial spaces, leak detection linings and leak detection jackets	CEN/TC 393	2015-01-14
prEN 13160-6	Leak detection systems - Part 6: Sensors in monitoring wells	CEN/TC 393	2015-01-14
prEN ISO 14001	Environmental management systems - Requirements with guidance for use (ISO/DIS 14001:2014)	CEN/SS S26	2014-11-28

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

OZNÁMENÍ č. 123/14
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 2014-08-01 do 2014-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector W: Electrical Engineering			
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50641:2014	Railway applications - Fixed installations - Requirements for the validation of simulation tools used for the design of traction power supply systems	2015-01-30	CLC/SC 9XC
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES AND MOTOROPERATED ELECTRIC TOOLS.			
EN 61770:2009/prAA:2014	Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets	2015-01-16	CLC/TC 61
W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
prHD 60364-4-46:2014	Low-voltage electrical installations - Part 4-46: Protection for safety - Isolation and switching	2015-01-16	CLC/TC 64
prHD 60364-5-537:2014	Low voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear - Clause 537: Isolation and switching	2015-01-23	CLC/TC 64
prEN 50849:2014	Sound systems for emergency purposes	2015-01-01	CLC/BTTF 133-1

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

OZNÁMENÍ č. 124/14
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 2014-08-01 do 2014-08-31

Vydání: AP 20141205	Lhůta připomínek: 2014-12-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 217-2-1 V2.0.1 REN/ATTM-04017 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-1: System-dependent requirements for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 125/14
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. 8/2014 ze dne 22. července 2014 změnil autorizaci žadateli **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.**, Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, IČ 27257258 - autorizované osobě **AO 258**. Rozhodnutím č. 8/2014 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 6/2006 ÚNMZ ze dne 27. února 2006, ve znění rozhodnutí č. 17/2013 ÚNMZ ze dne 28. srpna 2013, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou **propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb., nařízení vlády č. 289/2010 Sb. a nařízení vlády č. 88/2012 Sb., (dále NV 133) se rozšiřuje o další technickou specifikaci pro interoperabilitu v rámci subsystémů z § 6 a k nim příslušných součástí interoperability z § 4, k nimž byla autorizace udělena. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených subsystémů, na které se vztahují uvedené technické specifikace pro interoperabilitu.

- subsystém kolejová vozidla

- Postupy:
- interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1
 - přezkoušení typu – modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
 - ověření výrobku - modul SF a F
 - komplexní systém řízení jakosti - modul H1
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2
 - přezkoušení typu ověřením za provozu (vhodnost pro použití) - modul V

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/66/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/462/EU – pro případy dle článku 5 rozhodnutí Komise 2011/229/EU (kolejová vozidla – hluk transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2006/861/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2009/107/ES a rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla – nákladní vozy – transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/232/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/291/EU a rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/229/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla – hluk transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2011/291/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/88/EU a rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla – lokomotivy a kolejová vozidla pro přepravu osob transevropského konvenčního železničního systému)
- nařízení Komise (EU) č. 321/2013, ve znění nařízení Komise (EU) č. 1236/2013 (kolejová vozidla – nákladní vozy – železničního systému v Evropské unii)

- subsystém infrastruktura

- Postupy:
- interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1
 - přezkoušení typu – modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
 - ověření výrobku - modul F
 - ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
 - komplexní systém řízení jakosti - modul H1
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2
 - přezkoušení typu ověřením za provozu (vhodnost pro použití) - modul V

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2008/217/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (infrastruktura transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/275/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (infrastruktura transevropského konvenčního železničního systému)

- subsystém řízení a zabezpečení

- Postupy:
- přezkoušení typu - modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
 - ověření výrobku - modul SF a F
 - ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/679/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2006/860/ES, rozhodnutí Komise 2007/153/ES, rozhodnutí Komise 2008/386/ES, rozhodnutí Komise 2009/561/ES, rozhodnutí Komise 2010/79/ES a rozhodnutí Komise 2012/463/EU - pro případy dle článku 7 rozhodnutí Komise 2012/88/EU (řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2012/88/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/696/EU (řízení a zabezpečení transevropského železničního systému)

- subsystém energie

- Postupy:
- interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1
 - přezkoušení typu - modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD
 - ověření výrobku - modul SF
 - ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
 - komplexní systém řízení jakosti - modul H1
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2008/284/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (energie transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/274/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (energie transevropského konvenčního železničního systému)

Postupy posuzování shody podle rozhodnutí Komise od roku 2011 jsou specifikovány rozhodnutím Komise 2010/713/EU, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES.

Vydáním rozhodnutí č. 8/2014 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 17/2013 ÚNMZ ze dne 28. srpna 2013.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 11. září 2014 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1714.

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

OZNÁMENÍ č. 126/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení 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 rozhodnutím ze dne 25. srpna 2014 zrušil ke dni 31. srpna 2014 své rozhodnutí o autorizaci č. 60/1999, ve znění rozhodnutí č. 12/2013. Jím byla právnická osoba **Textilní zkušební ústav, s.p.**, Václavská 6, 658 41 Brno, pověřena k činnosti podle nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky **na zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb., nařízení vlády č. 245/2009 Sb. a nařízení vlády č. 65/2011 Sb. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby Textilní zkušební ústav, s.p., o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro činnosti ve zmíněné v oblasti.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 10/14
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 01.07.2014 do 31.07.2014, 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

- 1007.1** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** IČ: **45274860**
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Zlín
osvědčení čj. **465/2014** z **09.07.2014**, platnost do **09.07.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušení tepelně technických, akustických, fyzikálně-mechanických a statických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů
Adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky
Telefon: 577 604 168
Email: miroslav.figalla@csizlin.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Figalla
- 1036** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: **25870556**
VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o. zkušebny
osvědčení čj. **432/2014** z **01.07.2014**, platnost do **13.04.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky chemického složení a měření hmotnostní aktivity v technickém železe a slitinách kovů, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivního zkoušení
Adresa: Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava
Telefon: 595 956 299
Fax: 595 954 620
Email: radka.holusova@vitkovice.cz
Kontakt: Mgr. Marcela Rychlá
- 1060** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: **45242330**
Laboratoře a zkušebny
osvědčení čj. **499/2014** z **23.07.2014**, platnost do **10.08.2017**
Předmět akreditace:
Chemické, metalografické a mechanické zkoušky materiálů, chemické a fyzikální zkoušky tuhých a kapalných paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv, energetických a povrchových vod a vzorkování tuhých biopaliv
Adresa: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
Telefon: 545 110 120-122
Fax: 545 211 709
Email: laboratore@tuev-nord.cz; kotlanova@tuev-nord.cz; weinfurt@tuev-nord.cz
Kontakt: RNDr. Alice Kotlánová
- 1064** **Puncovní úřad** IČ: **00002542**
Zkušební laboratoř Puncovního úřadu
osvědčení čj. **483/2014** z **17.07.2014**, platnost do **01.06.2017**
Předmět akreditace:
Stanovení obsahu drahých kovů ve slitinách a roztocích
Adresa: Kozí 4, 110 01 Praha 1
Telefon: 225 982 106
Email: juska@puncovniurad.cz
Kontakt: RNDr. Tomáš Juška

- 1066** **ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.** **IČ: 25655531**
Zkušební analytická laboratoř č. 1066
osvědčení čj. **441/2014 z 02.07.2014**, platnost do **06.05.2018**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy odpadních vod, povrchových vod, podzemních vod, pitných vod, balených vod, bazénových vod, teplé užitkové vody, technologických vod, zemin, půd, sedimentů, kompostů, písku a technologických vzorků, bakteriologická vyšetření pitných, balených a bazénových vod a postupy vzorkování
Adresa: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora
Telefon: 327 511 871, 603 826 563
Fax: 327 511 872
Email: aubrecht@unskh.cz
Kontakt: Ing. Pavel Šimůnek
- 1071.1** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**
Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby
osvědčení čj. **436/2014 z 01.07.2014**, platnost do **15.07.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení osiv a sadby
Adresa: Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol
Telefon: 257 294 254
Fax: 257 294 222
Email: hana.potysova@ukzuz.cz; odbor.os@ukzuz.cz
Kontakt: Bc. Hana Potyšová
- 1082** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** **IČ: 26165007**
Laboratoř Bureau Veritas
osvědčení čj. **447/2014 z 03.07.2014**, platnost do **14.06.2018**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a organoleptické zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit
Adresa: Beranových 130, 190 00 Praha 9
Telefon: 210 088 267
Fax: 210 088 290
Email: milan.kempny@cz.bureauveritas.com; iva.vrkocova@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Kempný
- 1093.4** **ÚJV Řež, a. s.** **IČ: 46356088**
Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **468/2014 z 11.07.2014**, platnost do **11.07.2019**
Předmět akreditace:
Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení; stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy
Adresa: Hlavní 130, 250 68 Husinec - Řež
Telefon: 266 172 485
Fax: 266 173 677
Email: jan.lengyel@ujv.cz; karel.svoboda@ujv.cz
Kontakt: Ing. Ján Lengyel, CSc.
- 1094** **LAPO zkušební laboratoř s.r.o.** **IČ: 28710835**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. **477/2014 z 16.07.2014**, platnost do **15.07.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky zemin, betonů a kameniva a odběr čerstvého betonu
Adresa: Pruněřov 379, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 331 145, 723 524 402
Fax: 474 331 145
Email: lapo.sro@volny.cz
Kontakt: Ladislav Potůček

- 1123** **TEDIKO, s.r.o.** **IČ: 47283483**
Zkušební laboratoř TEDIKO
osvědčení čj. **469/2014 z 11.07.2014**, platnost do **11.07.2019**
Předmět akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů, nedestruktivní zkoušky
Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 652 138
Fax: 474 652 138
Email: info@tediko.cz
Kontakt: Ing. Emil Kubík
- 1139** **IKATES, s.r.o.** **IČ: 25032836**
Zkušebna skla a stavebních výrobků
osvědčení čj. **491/2014 z 17.07.2014**, platnost do **17.07.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušky výrobků ze skla a vybraných stavebních výrobků
Adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice
Telefon: 417 502 825
Email: ikates@ikates.cz
Kontakt: Ing. Jiří Stránský
- 1150** **Foster Bohemia s.r.o.** **IČ: 28895576**
Laboratoř měření imisí
osvědčení čj. **438/2014 z 02.07.2014**, platnost do **20.05.2015**
Předmět akreditace:
Stanovení početní koncentrace respirabilních anorganických vláknitých částic, stanovení anorganických vláken ve stavebních, anorganických a organických materiálech, v usazeném prachu s důrazem na azbest, včetně vzorkování. Stanovení parametrů prostředí a tlakové diference vzduchu
Adresa: Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice
Telefon: 235 300 019
Fax: 251 611 198
Email: zoja.guschlova@fosterbohemia.cz
Kontakt: Ing. Yaroslav Ushev
- 1156** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** **IČ: 18050646**
Metalografické zkušebny
osvědčení čj. **460/2014 z 07.07.2014**, platnost do **07.06.2015**
Předmět akreditace:
Provádění metalografických zkoušek vzorků kovů
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
Telefon: 558 532 156
Fax: 558 537 383
Email: stanislav.zielina@trz.cz
Kontakt: Ing. Eduard Sváty
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** **IČ: 46347275**
Útvar kontroly kvality
osvědčení čj. **445/2014 z 03.07.2014**, platnost do **21.06.2015**
Předmět akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
Telefon: 543 433 543
Email: sfoltynova@bvk.cz
Kontakt: Mgr. Stanislava Foltýnová

- 1195.2** **BETOTECH, s.r.o.** **IČ: 25066153**
Zkušební laboratoř Ostrava
osvědčení čj. **458/2014 z 07.07.2014**, platnost do **29.05.2018**
Předmět akreditace:
Vzorkování a zkoušky betonu, malt a kameniva
Adresa: Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 596 781 800; 602 761 814
Fax: 596 781 800
Email: vaclav.telecky@betotech.cz; jiri.safrata@betotech.cz
Kontakt: Ing. Václav Tělecký
- 1202** **VODÁRNA PLZEŇ a.s.** **IČ: 25205625**
provoz Laboratoře
osvědčení čj. **439/2014 z 02.07.2014**, platnost do **19.01.2017**
Předmět akreditace:
Vzorkování a fyzikálně-chemické a mikrobiologické zkoušení pitných, surových povrchových, surových podzemních, užitkových, odpadních vod, vodných výluhů, kalů, sedimentů, shrabků, písků a zemin
Adresa: Malostranská 2, 317 68 Plzeň
Telefon: 377 413 627
Fax: 377 413 561
Email: eliska.manova@vodarna.cz
Kontakt: Ing. Eliška Manová
- 1260** **KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.** **IČ: 61778079**
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec
osvědčení čj. **464/2014 z 09.07.2014**, platnost do **24.05.2018**
Předmět akreditace:
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků
Adresa: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec
Telefon: 377 966 422, 724 211 939
Fax: 377 966 426
Email: laborator@kav-plzenec.cz;
Kontakt: Ing. Zuzana Kovaříková
- 1317** **ŽĎAS, a.s.** **IČ: 46347160**
zkušební laboratoř Měření
osvědčení čj. **506/2014 z 30.07.2014**, platnost do **30.07.2019**
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: 566 643 733
Email: mereni@zdas.cz; frantisek.trefulka@zdas.cz
Kontakt: Ing. František Trefulka
- 1350** **INECO průmyslová ekologie s.r.o.** **IČ: 27487270**
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s. r. o.
osvědčení čj. **497/2014 z 23.07.2014**, platnost do **22.06.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek, mikroklima a emisí, rozborů pitných, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Luční 3055, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Telefon: 499 622 255
Fax: 499 622 255
Email: info@ineco.cz
Kontakt: Ing. Martin Šíl

- 1354** **Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.** IČ: 00027162
Centrum laboratoří
osvědčení čj. 433/2014 z 01.07.2014, platnost do 28.05.2015
Předmět akreditace:
Diagnostická činnost v oblasti infekčních a neinfekčních onemocnění a hygieny potravin
Adresa: Hudcova 70, 621 00 Brno
Telefon: 533 331 111
Fax: 541 211 229
Email: vri@vri.cz
Kontakt: Ing. Iva Stránská
- 1361** **INFRASPOL, s.r.o.** IČ: 27918131
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
osvědčení čj. 444/2014 z 03.07.2014, platnost do 28.05.2015
Předmět akreditace:
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí a odpadních vod, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů pevných odpadů
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Telefon: 477 163 695
Fax: 477 163 586
Email: knechtlova@spolchemie.cz
Kontakt: Ing. Hana Knechtlová
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. 496/2014 z 23.07.2014, 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
- 1404** **Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.** IČ: 47674911
Laboratoře pitných a odpadních vod
osvědčení čj. 448/2014 z 03.07.2014, platnost do 18.04.2016
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních, teplých, odpadních a bazénových vod a kalů, odběry vzorků vod a kalů
Adresa: Jílová 6, 787 01 Šumperk, čp. 2769
Telefon: 583 317 263
Fax: 583 214 845
Email: spvs@spvs.cz
Kontakt: Ing. Jana Kupková
- 1416** **Monitoring, s.r.o.** IČ: 63668360
Analytická laboratoř Monitoring
osvědčení čj. 453/2014 z 04.07.2014, platnost do 15.12.2016
Předmět akreditace:
Vzorkování, chemické a fyzikální analýzy vod, zemin, kalů, sedimentů, kompostů, bioodpadů, ovzduší, odpadů a jejich výluhů a ekotoxikologické zkoušky vod, čistých chemických látek, vodných výluhů, odpadů a stavebních materiálů
Adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 316 272
Fax: 266 312 843
Email: moni@moni.cz
Kontakt: Ing. Alena Smětáková

- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** **IČ: 26196620**
Útvar laboratoří pitných a odpadních vod
osvědčení čj. **446/2014 z 03.07.2014**, platnost do **30.04.2017**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, balené, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu a odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Telefon: 312 812 130-2
Fax: 312 812 130
Email: ludmila.hosnedlova@svas.cz; gabriela.karasova@svas.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová
- 1446** **MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.** **IČ: 61859575**
Oddělení kontroly kvality vody
osvědčení čj. **456/2014 z 07.07.2014**, platnost do **04.12.2017**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků vod a kalů, chemická a speciální anorganická a organická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza vod
Adresa: Dolní novosadská, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 412 031-32
Fax: 585 432 967
Email: laboratore@smv.cz; bergerova@smv.cz
Kontakt: Ing. Helena Bergerová
- 1453** **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.** **IČ: 46356983**
Centrální laboratoře
osvědčení čj. **443/2014 z 03.07.2014**, platnost do **16.01.2018**
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, odběry vod pitných, podzemních a odpadních
Adresa: ČOV II, 293 00 Mladá Boleslav - Podlázky
Telefon: 326 376 205
Fax: 326 721 502
Email: mail@vakmb.cz
Kontakt: Ing. Michaela Říhová
- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** **IČ: 70889988**
Odbor vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. **478/2014 z 16.07.2014**, platnost do **20.05.2018**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy vod včetně vod odpadních a vod ke koupání, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů a hydrobiologického materiálu. Odběry vzorků
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice
Telefon: 417 515 752
Email: poh@poh.cz
Kontakt: Ing. Jan Bednárek
- 1480** **ENVILA s.r.o.** **IČ: 60915871**
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení čj. **461/2014 z 07.07.2014**, platnost do **07.07.2019**
Předmět akreditace:
Měření a vzorkování znečišťujících látek v emisích
Adresa: Prodloužená 257, 530 09 Pardubice
Telefon: 777 287 426
Fax: 463 307 043
Email: envila@envila.cz
Kontakt: Ing. Radan Burian

- 1484 Severočeské doly a.s. IČ: 49901982**
Doly Nástup Tušimice-OŘKJ Laboratoř
osvědčení čj. **490/2014 z 17.07.2014**, platnost do **24.05.2015**
Předmět akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, spalného tepla, výhřevnosti, uhlíku, prchavé hořlaviny, tavitelnosti popela, přepočet na požadovaný stav paliva, měření expozice hluku, měření umělého osvětlení a stanovení prašnosti v pracovním prostředí osobním nebo stacionárním odběrem
Adresa: 432 01 Kadaň
Telefon: 474 602 158
Email: sima.m@sdas.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Šíma
- 1490 Dopravní podnik Ostrava a.s. IČ: 61974757**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **473/2014 z 15.07.2014**, platnost do **28.04.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušky tramvajových vozidel a trolejbusů, jejich částí a zařízení
Adresa: Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 597 402 100
Fax: 597 402 055
Email: jondrej@dpo.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Ondřej
- 1493 Vršanská uhelná a.s. IČ: 28678010**
Vršanská uhelná a.s. - laboratoř
osvědčení čj. **442/2014 z 03.07.2014**, platnost do **19.10.2014**
Předmět akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, výhřevnosti, uhlíku a vodíku a stanovení složení popela
Adresa: V. Řezáče 315, 434 67 Most
Telefon: 476 205 805
Fax: 476 202 517
Email: laborator@vuas.cz
Kontakt: Ing. František Vacek
- 1526 ETD TRANSFORMÁTORY a.s. IČ: 25137808**
ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
osvědčení čj. **474/2014 z 15.07.2014**, platnost do **01.07.2018**
Předmět akreditace:
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření na průmyslových zařízeních všeho druhu
Adresa: Zborovská 54/22, 301 00 Plzeň - Doudlevice
Telefon: 373 031 660
Email: roman.vrbicky@etd-bez.cz; petr.sima@etd-bez.cz
Kontakt: Ing. Petr Šíma
- 1527 Ekotech ochrana ovzduší s.r.o. IČ: 26007100**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **480/2014 z 16.07.2014**, platnost do **08.06.2016**
Předmět akreditace:
Měření emisí (odpadních plynů) a jejich odběr, měření faktorů pracovního a vnitřního prostředí
Adresa: Všestary 15, 503 12 Všestary
Telefon: 603 518 877
Fax: 495 480 557
Email: ludek.john@ekotech.cz
Kontakt: Ing. Nella Pražáková

- 1536** **TOP - ENVI Tech Brno, s.r.o.** IČ: 15527875
Zkušební laboratoř kvality ovzduší
osvědčení čj. **507/2014 z 31.07.2014**, platnost do **29.07.2016**
Předmět akreditace:
Měření emisí a pachových látek
Adresa: Zábřdovická 827/10, 615 00 Brno
Telefon: 545 216 169
Fax: 545 216 125
Kontakt: Ing. Bohdan Svozil
- 1548** **MaREXCOM s.r.o.** IČ: 25741616
MaREXCOM Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **486/2014 z 17.07.2014**, platnost do **15.02.2017**
Předmět akreditace:
Měření hluku z leteckého provozu, měření hluku v dopravě, v mimopracovním prostředí, měření doby dozvuku a měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách
Adresa: Sosnovecká 578/2, 181 00 Praha 8 - Troja
Telefon: 286 855 725
Fax: 286 855 725
Email: linkova.katerina@marexcom.cz
Kontakt: Jan Liška
- 1557** **TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ** IČ: 49606123
OSTRAVA spol. s r.o.
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení čj. **457/2014 z 07.07.2014**, platnost do **31.05.2017**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 124 897
Fax: 596 113 139
Email: teso@teso-ostrava.cz
Kontakt: Ladislav Blahout
- 1579** **2VV s.r.o.** IČ: 62065467
ETELAB
osvědčení čj. **435/2014 z 01.07.2014**, platnost do **09.01.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, určení hladin akustického výkonu do prostoru a potrubí, zkoušky pro ověření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla
Adresa: Fáblovka 552, 533 52 Pardubice - Polabiny
Telefon: 466 769 229
Email: info@etelab.cz
Kontakt: Jan Lichý
- 1588** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení
osvědčení čj. **498/2014 z 23.07.2014**, platnost do **27.06.2018**
Předmět akreditace:
Měření koncentrací základních škodlivin CO, NOx, SO2, CxHy, HCl, HF a tuhých znečišťujících látek a vztažného kyslíku včetně parametrů hmotnostního toku vzdušin z tepelně-energetických zdrojů
Adresa: 17. listopadu 15/172, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 321 111
Email: bohumir.cech@vsb.cz
Kontakt: Dr. Ing. Bohumír Čech

- 1591** **INTERCOLOR, akciová společnost** IČ: 45534063
Laboratoř spektrální analýzy
osvědčení čj. 504/2014 z 25.07.2014, platnost do 02.04.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení textilních materiálů a maskovacích materiálů
Adresa: Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda 3
Telefon: 465 568 863
Fax: 465 626 219
Email: intercolor@iol.cz
Kontakt: Ing. Martina Cinková
- 1639** **Bezpečnostně technologický klastr, o.s.** IČ: 22873643
Zkušební laboratoř BTKlastr
osvědčení čj. 449/2014 z 03.07.2014, platnost do 06.05.2016
Předmět akreditace:
Měření úrovně znečištění (imisí) ve venkovním ovzduší
Adresa: Studentská 6202/17, 708 00 Ostrava - Poruba
Telefon: 596 252 288
Email: matej@vuu.cz
Kontakt: Jaromír Matějů
- 1670** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy** IČ: 75151472
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. 495/2014 z 23.07.2014, platnost do 23.07.2017
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Kongresová 2, 140 00 Praha 4
Telefon: 974 821 369
Email: krpa.skpv.okte.podatelna@pcr.cz
Kontakt: JUDr. Jaroslav Rosenkranz
2. Kalibrační laboratoře
- 2249** **MEROS, spol. s r.o.** IČ: 42866014
Kalibrační laboratoř MEROS
osvědčení čj. 466/2014 z 09.07.2014, platnost do 09.07.2019
Předmět akreditace:
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, otáček, délky, teploty, relativní vlhkosti a tlaku
Adresa: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 774 747 701
Fax: 571 843 328
Email: meros@meros.cz
Kontakt: Ing. Karel Hyánek
- 2301** **M & B Calibr, spol. s r.o.** IČ: 43389783
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 505/2014 z 25.07.2014, platnost do 25.07.2019
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, drsnosti, tlaku, momentu síly, síly, teploty, vlhkosti, tvrdosti, hmotnosti a otáček
Adresa: Ke Karlovu 62/10, 664 91 Ivančice - Němčice
Telefon: 546 451 998
Email: mb.calibr@seznam.cz
Kontakt: Zdeněk Mucha ml.
- 2354** **HKMkalibra s.r.o.** IČ: 27544231
Laboratoř HKMkalibra
osvědčení čj. 452/2014 z 04.07.2014, platnost do 31.10.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty a tlaku
Adresa: Jiráskova 1970, 530 02 Pardubice
Telefon: 463 303 226
Email: hkmkalibra@seznam.cz
Kontakt: Jiří Hosman

- 3094** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. **471/2014 z 11.07.2014**, platnost do **11.07.2019**
Předmět akreditace:
Certifikace automobilových benzinů a ethanolu jako jejich složky, biopaliv, motorových naft, metylesterů
mastných kyselin, topných olejů, minerálních olejů, zkapalněných ropných plynů pro pohon vozidel
a pro topení. Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv. Ověřování zprávy o emisích
u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: 321 713 078, 606 612 342
Fax: 321 725 288
Email: vladimir.trebicky@sgs.com
Kontakt: Ing. Vladimír Třebický
- 3143** **RELSIE spol. s r.o.** **IČ: 62417339**
ATS Relsie
osvědčení čj. **481/2014 z 16.07.2014**, platnost do **11.03.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace softwarových produktů a elektronických nástrojů a úkonů učiněných elektronicky při zadávání
veřejných zakázek
Adresa: Na Valentince 644/15, 151 34 Praha 5
Telefon: 257 289 112; 724 344 537
Email: cov@relsie.cz
Kontakt: Ing. Martin Dudek
- 3144** **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.** **IČ: 26153289**
Certifikační orgán systémů managementu
osvědčení čj. **500/2014 z 25.07.2014**, platnost do **23.01.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti
a ochrany zdraví při práci výrobních organizací a organizací v oblasti služeb
Adresa: Washingtonova 5/1624, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 210 608
Email: kubinova@cz.tuv.com; office@cz.tuv.com
Kontakt: Ing. Zuzana Kubínová
- 3148** **DOM - ZO 13, s.r.o.** **IČ: 25261908**
Technická inspekce COV
osvědčení čj. **503/2014 z 25.07.2014**, platnost do **10.06.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace procesu svařování a procesu provádění kovových konstrukcí
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 596 616 334
Fax: 596 621 085
Email: ti@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Eva Šimčíková
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** **IČ: 27118339**
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.
osvědčení čj. **479/2014 z 16.07.2014**, platnost do **17.12.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků v oblasti staveb, strojírenství, zdravotnických prostředků,
her a hraček, certifikace procesu tavného svařování podle řady norem ČSN EN ISO 3834:2006
(EN ISO 3834:2005) a ČSN EN 15085-2:2008 (EN 15085-2:2007), svařování betonářské oceli podle
ČSN EN ISO 17660:2007 (EN ISO 17600:2006), odporové svařování EN ISO 14554:2000, certifikace
správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu zavedené podle EN ISO 22716:2007
Adresa: Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 263 132 157; 777 937 097
Email: krutsky@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský

- 3214** **QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.** IČ: **35826045**
Certifikační orgán na systémy manažerstva (CO-SM)
QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.
osvědčení čj. **484/2014 z 17.07.2014**, platnost do **17.07.2019**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality podle EN ISO 9001:2008 s využitím pokynů stanovených v metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK) Část II/1, II/2, II/4
Adresa: Pasienská 9 D, 821 03 Bratislava, Slovenská republika
Telefon: 00421 253 637 047; 00421 907 792 433
Fax: 00421 253 637 043
Email: otrubova@qualiform.sk
Kontakt: Ing. Jana Otrubová
- 3231** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: **48589241**
divize Certifikace systémů managementu a služeb
osvědčení čj. **493/2014 z 18.07.2014**, platnost do **18.07.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu hospodaření s energií
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5, Stodůlky
Telefon: 234 708 111
Email: jan.chyba@sgs.com
4. Inspekční orgány
- 4001** **Technická inspekce České republiky** IČ: **00638919**
Technická inspekce České republiky
osvědčení čj. **472/2014 z 14.07.2014**, platnost do **25.06.2015**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A k provádění inspekce a za účelem posuzování shody na technických zařízeních
Adresa: U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 314 673
Fax: 284 817 156
Email: info@iti.cz
Kontakt: Libor Šubrt
- 4021** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: **25261908**
Technická inspekce IO
osvědčení čj. **434/2014 z 01.07.2014**, platnost do **28.04.2015**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A: inspekce při kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály, provádění NDT svarových spojů metodami VT, PT a UT
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 465 531 720
Email: ti@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Eva Šimčíková
- 4026** **ČEZ, a. s.** IČ: **45274649**
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení
osvědčení čj. **488/2014 z 17.07.2014**, 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 Bielczykova

- 4054 AF-Consult Czech Republic s.r.o.** IČ: 45306605
Oddělení podpůrných služeb
osvědčení čj. 501/2014 z 25.07.2014, platnost do 03.07.2015
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A v oboru poskytování podpůrných služeb pro elektrárenské a teplárenské bloky pro energetickou soustavu
Adresa: Magistrů 13, 140 00 Praha 4
Telefon: 261 393 303
Email: af-prague@afconsult.com
Kontakt: Ing. Ladislav Švarc
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8052 IMUNO s.r.o.** IČ: 25042611
Zdravotnické laboratoře IMUNO s.r.o.
osvědčení čj. 476/2014 z 16.07.2014, platnost do 02.03.2016
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
Telefon: 474 650 704
Fax: 474 650 717
Email: pacak@imuno.cz
Kontakt: Bc. Petr Pacák
- 8097 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Diagnostické laboratoře Ústavu dědičných metabolických poruch
osvědčení čj. 475/2014 z 15.07.2014, platnost do 21.08.2018
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a molekulární genetiky
Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 917 167
Fax: 224 967 168
Email: metabo@lf1.cuni.cz; jana.jandova2@vfn.cz; karolina.peskova@vfn.cz
Kontakt: Mgr. Jana Jandová
- 8108 SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
Diagnostická laboratoř
osvědčení čj. 454/2014 z 07.07.2014, platnost do 04.12.2018
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech transfúzní služba, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, cytogenetika, molekulární genetiky, hematologie, odběr žilní a kapilární krve
Adresa: Dr. Martíňka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 808
Email: info@spadia.cz
Kontakt: RNDr. Martin Radina
- 8118 Laboratoře EUROCLINICUM s.r.o.** IČ: 26422557
Laboratoře EUROCLINICUM s.r.o. - Praha
osvědčení čj. 463/2014 z 09.07.2014, platnost do 27.02.2019
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie (bakteriologie, mykologie a molekulární mikrobiologie)
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 928 361
Fax: 224 947 718
Email: npa@centrum.cz; pavel.nezbeda@euroclinicum.cz; jana.pirkova@euroclinicum.cz
Kontakt: Ing. Jana Pirková

- 8129** **Nemocnice s poliklinikou v Semilech** **IČ: 00192503**
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení čj. **451/2014 z 04.07.2014**, platnost do **04.07.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oborech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: ul. 3. května 421, 513 31 Semily
Telefon: 481 661 301
Email: jiri.jina@nemsem.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Jína
- 8131** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Oddělení virologie Praha
osvědčení čj. **467/2014 z 11.07.2014**, platnost do **11.07.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie (virologie, sérologie a molekulární biologie)
Adresa: Jasmínová 37/2905, 106 00 Praha 10
Telefon: 296 394 111
Fax: 296 394 666
Email: virologie@zu.cz
Kontakt: Mgr. Naděžda Sojková
- 8132** **Revmatologický ústav** **IČ: 00023728**
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení čj. **482/2014 z 16.07.2014**, platnost do **16.07.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Na Slupi 4, 128 50 Praha 2
Telefon: 234 075 306
Email: wenchich@revma.cz
Kontakt: MUDr. László Wenchich, Ph.D.
- 8135** **Vítkovická nemocnice a.s.** **IČ: 60793201**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. **462/2014 z 07.07.2014**, platnost do **07.07.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Zalužanského 1192/15, 703 84 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 633 658
Fax: 595 633 651
Email: info@nemvitkovice.cz
Kontakt: Mgr. Hana Valentová
- 8158** **DIAGNOSTIKA, s.r.o.** **IČ: 47781271**
Klinická laboratoř DIAGNOSTIKA, s.r.o.
osvědčení čj. **440/2014 z 02.07.2014**, platnost do **24.01.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie a alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Novosedlické nám. 1, 400 03 Ústí nad Labem
Telefon: 475 531 534; 602 142 306
Fax: 475 531 581
Email: j.ondrej@diag.cz
Kontakt: Ing. Josef Ondřej

- 8182** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** **IČ: 27283518**
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení čj. **487/2014 z 17.07.2014**, platnost do **14.05.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru klinická biochemie, lékařská mikrobiologie a sdílených vyšetření
Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa
Telefon: 487 984 441
Fax: 487 521 468
Email: andrea.hegrova@nemcl.cz
Kontakt: DiS. Andrea Hégrová
- 8186** **FERTIMED, s.r.o.** **IČ: 25846086**
FERTIMED, s.r.o., Genetická laboratoř
osvědčení čj. **459/2014 z 07.07.2014**, platnost do **18.05.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření klinického materiálu z oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: Boleslavova 246/2, 779 00 Olomouc - Lazce
Telefon: 585 224 128
Email: ales.sobek@fertimed.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Aleš Sobek, CSc.
- 8255** **Nemocnice Český Těšín a.s.** **IČ: 25897551**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. **455/2014 z 07.07.2014**, platnost do **26.04.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, hematologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Ostravská 783, 737 01 Český Těšín
Telefon: 558 769 236
Email: gabriela.sikorova@nemtesin.cz
Kontakt: Mgr. Gabriela Sikorová
- 8259** **Institut klinické a experimentální medicíny** **IČ: 00023001**
Laboratoře PLM
osvědčení čj. **450/2014 z 04.07.2014**, platnost do **20.05.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba, alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
Telefon: 604 293 730
Email: anja@ikem.cz;jikx@ikem.cz
Kontakt: prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.
- 8260** **Endokrinologický ústav** **IČ: 00023761**
Laboratorní komplement Endokrinologického ústavu
osvědčení čj. **489/2014 z 17.07.2014**, platnost do **20.05.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření z klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, molekulární genetiky a sdílených vyšetření
Adresa: Národní 8, 116 94 Praha 1
Telefon: 224 905 244
Email: jvcelak@endo.cz
Kontakt: Mgr. Josef Včelák
- 8291** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
osvědčení čj. **437/2014 z 01.07.2014**, platnost do **27.12.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie a parazitologie)
Adresa: Evropská 178, 160 00 Praha 6
Telefon: 277 010 516
Email: info@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Ivana Kypťová

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. 10/14
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 červenci 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1137 5	HELICOPTER NAVAL MINE COUNTERMEASURES MANUAL	Příručka pro realizaci opatření proti minám (odminování) s pomocí vrtulníků
NU	1173 24	ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES	Spojenecká instrukce a postupy pro taktiku vojenského námořnictva
Neozn.	2535 2	DEPLOYMENT HEALTH SURVEILLANCE	Sledování zdravotní situace při nasazení
Neozn.	2538 2	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS	Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení
Neozn.	2559 2	HUMAN RABIES PROPHYLAXIS IN OPERATIONAL SETTINGS	Prevence výskytu vztekliny u lidí v operacích

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2014 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červenci 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	1167 20,1	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL	Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou
NU	1410 4,1	STANDARD UNMANNED TEST PROCEDURES AND ACCEPTANCE CRITERIA FOR UNDERWATER BREATHING APPARATUS	Standardní bezobslužné zkušební postupy pro podvodní dýchací přístroje
NU	1484 1,1	STANDARDIZED DECK MARKING FOR THROUGH-DECK AND AIRCRAFT CARRIER FLIGHT DECKS	Standardizované značení letových palub křižníků a letadlových lodí
Neozn.	2179 3,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL CARE OF WOMEN IN JOINT/COMBINED OPERATIONS	Požadavky na minimální rozsah lékařské péče o ženy působící v rámci společných/mnohonárodních operací
Neozn.	2597 1,1	TRAINING IN RULES OF ENGAGEMENT	Výcvik v pravidlech vedení bojové činnosti

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2181 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO PEACE SUPPORT	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění k zabezpečení míru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje jednotnou základnu pro identifikaci operačních potřeb a pro vývoj a pořízení systémů, struktur a vybavení týkajícího se mírových operací, v souladu se standardem AJP-3.4.1(A), který přijímá.	25. 7. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2248 2,1	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY	Příručka NATO – Terminologie pozemních operací	Dohoda standardizuje terminologii pozemních operací v souladu se standardem AAP-39(B), který přijímá.	14. 7. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	2401 3,1	WEAPON DANGER AREAS/ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS – DETERMINISTIC METHODOLOGY	Ohrožené plochy/prostory pro nenaváděnou munici – deterministická metodologie	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje metodologii používanou pro stanovení ohrožených ploch/prostorů pro nenaváděnou munici používanou silami NATO, v souladu se standardem ARSP-1(B), svazek I a II, který přijímá.	24. 7. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	2466 3,1	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM	Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje standardizovanou definici dentální způsobilosti a systém její klasifikace; standardizuje přijatelnou úroveň orálního zdraví a dentální způsobilosti, v souladu se standardem AMedP-4.4(A), který přijímá.	4. 7. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2471 4,1	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) HAZARD MANAGEMENT FOR AIRLIFT OPERATIONS	Řízení chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) nebezpečí v letecké přepravě	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje postupy NATO pro řízení CBRN nebezpečí, ochrany osob a majetku, odmořování letadla, cestujících a nákladu, stanovuje operační směrnici pro zajištění nepřetržité letecké přepravy neodstrašené CBRN událostmi, v souladu se standardem ATP-88(A), který přijímá.	1. 7. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2592 1,1	NATO GEOSPATIAL INFORMATION FRAMEWORK (NGIF)	Soustava specifikací geoprostorových informací NATO (NGIF)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje obsah, strukturu, organizaci a vizualizaci geoprostorových informací, tvorbu, údržbu a poskytování produktů úrovně 0–5, proces zajišťování, správy údržby a výměny informací, v souladu se standardem AGeoP-11(A), který přijímá.	14. 7. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2623 1,1	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí rámec a pokyny k přístupu známému jako „vojenský služební pes (MWD) v rámci spojeneckých společných operací“, definuje schopnosti MWD a uvádí pokyny pro velitele a příslušníky generálního štábu na úrovních O-3 a O-4, v souladu se standardem AMWDP-1(A), který přijímá.	21. 7. 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
Neozn.	4370 5,1	ENVIRONMEN- TAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje management zkoušení vojenské výzbroje a techniky z hlediska vlivu prostředí; charakterizuje prostředí a standardizuje zkušební postupy ve vztahu k prostředí, v souladu se standardy AECTP-100 až AECTP-600, které přejímá.	1. 7. 2014 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 30 měsíců
Neozn.	4560 3,1	ELECTRO- EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERI- ZATION	Metody hodnocení a zkoušení pro určení charakteristik elektricky rozněcovatelných prostředků	Dohoda standardizuje metody a postupy pro charakterizování elektricky rozněcovatelných zařízení, aby je bylo možné hodnotit z hlediska bezpečnosti a vhodnosti použití v silách NATO. Charakterizace není totéž co kvalifikace, jde jen o data, která mají napomoci celkové kvalifikaci. Uvádí se termíny a definice, všeobecná ustanovení, odpovědné orgány členských států, charakteristika zařízení a normy jednotlivých zemí, druhy zkoušek.	24. 7. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	7106 3,1	CHARACTERISTICS OF GASEOUS BREATHING OXYGEN, LIQUID BREATHING OXYGEN AND SUPPLY PRESSURES, HOSES AND REPLENISHMENT COUPLINGS	Charakteristiky plynného a tekutého kyslíku pro dýchání, plnicí tlaky, hadice a spojky pro doplňování	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální přijatelné charakteristiky plynného kyslíku pro dýchání a kapalného kyslíku pro vzájemnou obsluhu letadel NATO; stanovuje tlak, hadice, spojky, přístup k plnicímu místu pro doplňování plynného a kapalného kyslíku; minimální charakteristiky vzduchu produkovaného na palubě letadla koncentrací kyslíku z okolního vzduchu, v souladu se standardem AAGSP-2(A), který přejímá.	25. 7. 2014 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2449 2	TRAINING IN THE LAW OF ARMED CONFLICT	Příprava a výcvik v právu ozbrojeného konfliktu	Rozkaz ministra obrany č. 4/2013 Věstníku	1. 7. 2014
Neozn.	2494 4	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES	Štítky a další symboly používané pro sledování materiálu v rámci NATO	ČOS 990504, 4. vydání	19. 6. 2014
NU	2499 3	THE EFFECT OF WEARING CBRN INDIVIDUAL PROTECTIVE EQUIPMENT (IPE) ON INDIVIDUAL AND UNIT PERFORMANCE DURING MILITARY OPERATIONS	Vliv používání prostředků individuální CBRN ochrany na výkonnost jednotlivců a jednotek v průběhu vojenských operací	Vojenský předpis Chem-2-2	1. 7. 2014
NU	2515 2	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (COLPRO)	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí	Vojenský předpis Chem-2-2	1. 7. 2014
NU	4281 2	NATO STANDARD MARKING FOR SHIPMENT AND STORAGE	Standardní značení materiálu NATO pro přepravu (zasílání) a skladování	ČOS 814501, 2. vydání	19. 6. 2014

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	4360 3	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT	Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky	ČOS 801001, 4. vydání	2. 7. 2014
NU	6004 3	MEACONING, INTRUSION, JAMMING AND INTERFERENCE REPORT	Hlášení o neoprávněném pronikání, rádiovém rušení a vzájemném rušení (interferenci)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 46/2014 Věstníku	30. 6. 2014

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
051666 1 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA SYSTÉM MANAGEMENTU KVALITY U DODAVATELŮ PRODUKTŮ LETECKÉHO, VESMÍRNÉHO A OBRANNÉHO URČENÍ	Standard zavádí požadavky NATO na systém managementu kvality u dodavatelů produktů leteckého, vesmírného a obranného učení do prostředí ČR.	15. 7. 2014	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
801001 4 Neutajované	NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	Standard specifikuje základní požadavky na nátěrové systémy pro ochranu kovových částí pozemní vojenské techniky, pro ochranu výrobků z plastických hmot, ze dřeva a povlaků z práškových nátěrových organických hmot.	2. 7. 2014	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
801001 3 2 Neutajované	NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	2. 7. 2014

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
174002 1 2 Neutajované	SVĚTELNÉ ZABEZPEČENÍ LETIŠŤ	24. 7. 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:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 56-14/2014- Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 10/14****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 **srpnu 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
CZE/176	1. 8.	I10	Česká republika	1. 10. 2014
CZE/177	1. 8.	I10	Česká republika	1. 10. 2014
ECU/87/Add.4	1. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/92/Add.2	1. 8.	T50T	Ekvádor	-
ECU/117/Add.2	1. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/195/Add.1	1. 8.	X00M	Ekvádor	-
FRA/157	1. 8.	X00M	Francie	-
FRA/158	1. 8.	B00	Francie	1. 10. 2014
MEX/177/Add.3	1. 8.	X00M	Mexiko	-
CAN/378/Add.1/Corr.1	4. 8.	T50T	Kanada	-
USA/508/Add.4	4. 8.	X00M	USA	-
USA/635/Add.2	4. 8.	N20E, H00	USA	-
USA/642/Add.3	4. 8.	N20E	USA	-
CHL/279	5. 8.	X00M	Chile	5. 10. 2014
CHL/280	5. 8.	I20	Chile	5. 10. 2014
CHN/1056	5. 8.	X00M, C00C	Čína	5. 10. 2014
ECU/9/Add.2	5. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/9/Add.3	5. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/13/Add.3	5. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/21/Add.3	5. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/59/Add.3	5. 8.	I20	Ekvádor	-
ECU/62/Add.3	5. 8.	X00M, T00T	Ekvádor	-
ECU/71/Add.4	5. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/81/Add.6	5. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/149/Add.2	5. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/151/Add.2	5. 8.	X00M	Ekvádor	-
EU/229	5. 8.	S00S	EU	5. 10. 2014

EU/230	5. 8.	S00S	EU	5. 10. 2014
MEX/196/Add.1	5. 8.	N30E	Mexiko	-
MYS/44/Add.1	5. 8.	X00M	Malajsie	-
PHL/182	5. 8.	C50A	Filipíny	30. 8. 2014
PHL/183	5. 8.	C50A	Filipíny	30. 8. 2014
BHR/355	6. 8.	X00M	Bahrajn	6. 10. 2014
BHR/356	6. 8.	I20	Bahrajn	6. 10. 2014
CAN/404/Add.1/Corr.1	6. 8.	T50T	Kanada	-
CAN/407/Add.1/Corr.1	6. 8.	T50T, I40	Kanada	-
CUB/15/Corr.1	6. 8.	X00M	Kuba	-
ECU/50/Add.3	6. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/109/Add.1	6. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/204/Add.1	6. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/240/Add.1	6. 8.	X00M	Ekvádor	-
KOR/510	6. 8.	S10S	Korea	6. 10. 2014
KOR/511	6. 8.	T00T	Korea	6. 10. 2014
TPKM/169	6. 8.	T00T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	6. 10. 2014
USA/574/Add.4	6. 8.	I10	USA	-
BRA/344/Add.2	8. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/461/Add.2	8. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/512/Add.2	8. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/519/Add.2	8. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/600	8. 8.	C10P	Brazílie	29. 9. 2014
CHL/281	8. 8.	I10	Chile	8. 10. 2014
ECU/224/Add.1	8. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/226/Add.1	8. 8.	X00M	Ekvádor	-
MEX/266/Add.2	8. 8.	X00M	Mexiko	-
PHL/184	8. 8.	X10M	Filipíny	29. 8. 2014
ECU/241/Add.1	11. 8.	C20A	Ekvádor	-
ECU/242/Add.1	11. 8.	C20A	Ekvádor	-
MYS/45	11. 8.	C50A	Malajsie	11. 10. 2014
MYS/46	11. 8.	C50A	Malajsie	11. 10. 2014
MYS/47	11. 8.	C50A	Malajsie	11. 10. 2014
MYS/48	11. 8.	C50A	Malajsie	11. 10. 2014
MYS/49	11. 8.	C50A	Malajsie	11. 10. 2014
MYS/50	11. 8.	C50A	Malajsie	11. 10. 2014
MYS/51	11. 8.	C50A	Malajsie	11. 10. 2014
PHL/185	11. 8.	C20A	Filipíny	8. 10. 2014
BRA/601	13. 8.	S10S	Brazílie	11. 9. 2014
BRA/602	13. 8.	C10P	Brazílie	11. 9. 2014
BRA/603	13. 8.	C00C	Brazílie	12. 9. 2014
ISR/809	13. 8.	H20	Izrael	13. 10. 2014
KOR/512	13. 8.	S10S	Korea	13. 10. 2014
KOR/513	13. 8.	C10P	Korea	13. 10. 2014
COL/191/Add.2	14. 8.	C50A	Kolumbie	12. 11. 2014
HKG/46	14. 8.	X00M	Hongkong	14. 10. 2014
KOR/514	14. 8.	C20P	Korea	14. 10. 2014
KOR/515	14. 8.	C10P	Korea	14. 10. 2014

PRY/80	14. 8.	N20E	Paraguay	-
TPKM/170	14. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	14. 10. 2014
IDN/82/Add.1	15. 8.	X00M	Indonésie	-
IDN/83/Add.1	15. 8.	X00M	Indonésie	-
KWT/232	15. 8.	C50A	Kuvajt	15. 10. 2014
KWT/233	15. 8.	C50A	Kuvajt	15. 10. 2014
ECU/279	18. 8.	X00M	Ekvádor	11. 11. 2014
JPN/462	18. 8.	C10P	Japonsko	-
JPN/463	18. 8.	C50A	Japonsko	18. 10. 2014
PHL/186	18. 8.	S10S	Filipíny	13. 9. 2014
TPKM/171	18. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 10. 2014
TPKM/172	18. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 10. 2014
KOR/484/Rev.1	19. 8.	C10P	Korea	19. 10. 2014
BRA/408/Add.6	20. 8.	X00M	Brazílie	-
ECU/25/Add.5	20. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/120/Add.1	20. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/209/Add.1	20. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/210/Add.1	20. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/211/Add.1	20. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/221/Add.1	20. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/222/Add.1	20. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/238/Add.1	20. 8.	S10S	Ekvádor	-
ECU/248/Add.1	20. 8.	X00M	Ekvádor	-
NIC/139	20. 8.	S40E	Nikaragua	20. 10. 2014
NIC/140	20. 8.	I10	Nikaragua	20. 10. 2014
RUS/37	20. 8.	C50A	Rusko	6. 10. 2014
TPKM/153/Add.2	20. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
ECU/51/Add.3	21. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/79/Add.2	21. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/84/Add.5	21. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/126/Add.1	21. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/160/Add.1	21. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/189/Add.1	21. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/191/Add.1	21. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/194/Add.1	21. 8.	C50A	Ekvádor	-
JPN/464	21. 8.	C40A	Japonsko	15. 9. 2014
KOR/516	21. 8.	C20P	Korea	21. 10. 2014
USA/518/Add.3	21. 8.	C10C	USA	-
USA/826/Add.2	21. 8.	X00M	USA	7. 10. 2014
USA/908/Add.1	21. 8.	X00M	USA	-
CHL/219/Add.4	22. 8.	C50A	Chile	-
CHL/221/Add.3	22. 8.	C50A	Chile	-
CHL/282	22. 8.	C50A	Chile	22. 10. 2014

QAT/341	22. 8.	C50A	Katar	22. 10. 2014
QAT/342	22. 8.	C50A	Katar	22. 10. 2014
QAT/343	22. 8.	C50A	Katar	22. 10. 2014
QAT/344	22. 8.	C50A	Katar	22. 10. 2014
QAT/345	22. 8.	C50A	Katar	22. 10. 2014
QAT/346	22. 8.	C50A	Katar	22. 10. 2014
QAT/347	22. 8.	C50A	Katar	22. 10. 2014
QAT/348	22. 8.	C50A	Katar	22. 10. 2014
QAT/349	22. 8.	C50A	Katar	22. 10. 2014
QAT/350	22. 8.	C50A	Katar	22. 10. 2014
CAN/421	25. 8.	S00S	Kanada	4. 9. 2014
ECU/68/Add.4	25. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/69/Add.6	25. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/72/Add.4	25. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/76/Add.3	25. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/80/Add.6	25. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/89/Add.4	25. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/93/Add.3	25. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/98/Add.2	25. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/123/Add.1	25. 8.	C50A	Ekvádor	-
ECU/124/Add.1	25. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/128/Add.1	25. 8.	C10C	Ekvádor	-
ECU/129/Add.1	25. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/130/Add.1	25. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/143/Add.1	25. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/144/Add.1	25. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/145/Add.1	25. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/146/Add.1	25. 8.	X00M	Ekvádor	-
MYS/52	25. 8.	C50A	Malajsie	25. 10. 2014
QAT/351	25. 8.	C50A	Katar	25. 10. 2014
USA/917	25. 8.	X00M	USA	27. 10. 2014
USA/918	25. 8.	T00T	USA	6. 10. 2014
USA/919	25. 8.	T00T	USA	20. 10. 2014
VNM/48	25. 8.	C50A	Vietnam	25. 10. 2014
VNM/49	25. 8.	C10C	Vietnam	25. 10. 2014
CAN/405/Rev.1	26. 8.	C10P S10S	Kanada	28. 10. 2014
KOR/517	26. 8.	T00T	Korea	26. 10. 2014
KOR/518	26. 8.	C10P	Korea	26. 10. 2014
TPKM/173	26. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	26. 10. 2014
ARE/222	27. 8.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	27. 10. 2014
BHR/357	27. 8.	C50A	Bahrajn	27. 10. 2014
BHR/358	27. 8.	C50A	Bahrajn	27. 10. 2014
BHR/359	27. 8.	C50A	Bahrajn	27. 10. 2014
BHR/360	27. 8.	C50A	Bahrajn	27. 10. 2014
BHR/361	27. 8.	C50A	Bahrajn	27. 10. 2014
BHR/362	27. 8.	C50A	Bahrajn	27. 10. 2014
CHE/178	27. 8.	C20A, S40E	Švýcarsko	25. 10. 2014

CHE/179	27. 8.	V00T	Švýcarsko	30. 11. 2014
CHE/180	27. 8.	X00M	Švýcarsko	30. 11. 2014
CHL/283	27. 8.	X00M	Chile	27. 10. 2014
CHL/284	27. 8.	X00M	Chile	27. 10. 2014
CHL/285	27. 8.	X00M, T00T	Chile	27. 10. 2014
COL/207	27. 8.	C20A	Kolumbie	24. 11. 2014
ECU/132/Add.1	27. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/133/Add.1	27. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/137/Add.1	27. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/138/Add.1	27. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/139/Add.1	27. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/140/Add.1	27. 8.	X00M	Ekvádor	-
KEN/421	27. 8.	C00C, C50A	Keňa	15. 10. 2014
KEN/422	27. 8.	C50C	Keňa	27. 10. 2014
KEN/423	27. 8.	X00M	Keňa	15. 10. 2014
KOR/519	27. 8.	S00S	Korea	27. 10. 2014
KOR/520	27. 8.	S00S	Korea	27. 10. 2014
SAU/774	27. 8.	X00M	Saudská Arábie	27. 10. 2014
TTO/113	27. 8.	I40	Trinidad a Tobago	30. 10. 2014
BRA/309/Rev.1	28. 8.	X00M	Brazílie	2. 9. 2014
BRA/604	28. 8.	X00M	Brazílie	4. 9. 2014
MMR/1	28. 8.	I10	Myanmar	15. 10. 2015
UGA/426	28. 8.	S40E	Uganda	28. 10. 2014
UGA/427	28. 8.	C40A	Uganda	28. 10. 2014
JPN/465	29. 8.	C50A	Japonsko	29. 10. 2014
UGA/428	29. 8.	C50A	Uganda	29. 10. 2014
UGA/429	29. 8.	C50A	Uganda	29. 10. 2014
UGA/430	29. 8.	C50A	Uganda	29. 10. 2014
UGA/431	29. 8.	C50A	Uganda	29. 10. 2014
UGA/432	29. 8.	C50A	Uganda	29. 10. 2014
USA/920	29. 8.	C10C	USA	24. 10. 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 2014-11-01 do 2014-11-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 62023 (01 3711)	2001-05-01	Strukturování technické informace a dokumentace
ČSN EN 62027 (01 3781)	2001-07-01	Zhotovování seznamů částí
ČSN EN 60534-8-2 (13 4582)	1997-07-01	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8: Hluk - Obecné podmínky - Oddíl druhý: Laboratorní měření hluku vybuzeného prouděním kapalin regulační armaturou
ČSN EN 60865-1 (33 3040)	1997-08-01	Zkratové proudy - Výpočet účinků - Část 1: Definice a výpočetní metody
ČSN EN 62282-3-2 (33 6000)	2007-01-01	Technologie palivových článků - Část 3-2: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek
ČSN EN 60567 ed. 2 (34 6725)	2006-06-01	Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků plynů a oleje pro analýzu volných a rozpuštěných plynů - Návod
ČSN EN 60439-1 ed. 2 (35 7107)	2000-11-01	Rozváděče nn - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče
ČSN EN 62271-200 (35 7181)	2004-11-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
ČSN EN 61821 (36 0065)	2003-08-01	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Udržování osvětlení přistávacích ploch obvodu s konstantním proudem
ČSN EN 50294 (36 0510)	1999-07-01	Metoda měření celkového příkonu obvodů předřadník-světelný zdroj
ČSN EN 60704-2-10 (36 1008)	2005-05-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace
ČSN EN 60335-1 ed. 2 (36 1045)	2003-05-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60335-2-25 ed. 4 (36 1045)	2003-07-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub
ČSN EN 60335-2-27 ed. 3 (36 1045)	2010-12-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření
ČSN EN 60335-2-4 ed. 2 (36 1045)	2003-07-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla
ČSN EN 60335-2-7 ed. 3 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky
ČSN IEC 683 (36 1121)	1997-02-01	Zkušební metody pro pece s ponořeným obloukem

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