

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6
Zveřejněno dne 6. června 2014

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

ÚNMZ č. 61/14	o zrušených určených normách k nařízení vlády č. 464/2005 Sb.	2
ÚNMZ č. 67/14	o harmonizovaných normách	4
ÚNMZ č. 68/14	o určených normách	11
ÚNMZ č. 69/14	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	12
ÚNMZ č. 70/14	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	23

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 71/14	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	24
ÚNMZ č. 72/14	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	35
ÚNMZ č. 73/14	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	40
ÚNMZ č. 74/14	o návrzích na zrušení ČSN	52
ÚNMZ č. 75/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	53
ÚNMZ č. 76/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	57
ÚNMZ č. 77/14	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	58

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 78/14	o změně autorizace pro TUV NORD Czech, s.r.o., Praha	59
---------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 06/14	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	60
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 06/14	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. 06/14	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. 61/14 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušených určených normách

Poznámky

Oznámení obsahuje zrušené určené normy, zveřejněné ve Věstníku ÚNMZ č. 1/2007.

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

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

Doporučení OIML jsou uvedena na webových stránce OIML: <http://www.oiml.org/publications/>.

Zveřejnění odkazu týkajícího se měřicích systémů pro kapaliny jiné než voda (NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 7 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA KONTINUÁLNÍ A DYNAMICKÉ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ KAPALIN JINÝCH NEŽ VODA, směrnice 2004/22/ES: MI-005) ve vztahu k OIML R 117, vydání z roku 1995, se stahuje ke dni 10. září 2014. Osvědčení ES přezkoušení typu vydaná na základě uvedeného normativního dokumentu před jeho stažením zůstávají v platnosti do konce jejich platnosti bez jakéhokoli omezení pro uvádění přístrojů tohoto typu na trh nebo do provozu.

Zveřejnění odkazu týkajícího se dávkovacích vah s automatickou činností (NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 8 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ, Dávkovací váhy s automatickou činností, směrnice 2004/22/ES: MI-006-II) ve vztahu k OIML R 51-1, vydání z roku 2006, se stahuje ke dni 10. září 2014. Osvědčení ES přezkoušení typu vydaná na základě uvedeného normativního dokumentu před jeho stažením zůstávají v platnosti do konce jejich platnosti bez jakéhokoli omezení pro uvádění přístrojů tohoto typu na trh nebo do provozu.

Zveřejnění odkazu týkajícího se gravimetrických plnicích vah s automatickou činností (NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 8 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ, Gravimetrické plnicí váhy s automatickou činností, směrnice 2004/22/ES: MI-006-III) ve vztahu k OIML R 61-1, vydání z roku 2004, se stahuje ke dni 10. září 2014. Osvědčení ES přezkoušení typu vydaná na základě uvedeného normativního dokumentu před jeho stažením zůstávají v platnosti do konce jejich platnosti bez jakéhokoli omezení pro uvádění přístrojů tohoto typu na trh nebo do provozu.

Zveřejnění odkazu týkajícího se diskontinuálních součtových vah (NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 8 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ, Diskontinuální součtové váhy, směrnice 2004/22/ES: MI-006-IV) ve vztahu k OIML R 107-1, vydání z roku 1997, se stahuje ke dni 10. září 2014. Osvědčení ES přezkoušení typu vydaná na základě uvedeného normativního dokumentu před jeho stažením zůstávají v platnosti do konce jejich platnosti bez jakéhokoli omezení pro uvádění přístrojů tohoto typu na trh nebo do provozu.

Zveřejnění odkazu týkajícího se kontinuálních součtových vah (NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 8 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ, Kontinuální součtové váhy, směrnice 2004/22/ES: MI-006-V) ve vztahu k OIML R 50-1, vydání z roku 1997, se stahuje ke dni 10. září 2014. Osvědčení ES přezkoušení typu vydaná na základě uvedeného normativního dokumentu před jeho stažením zůstávají v platnosti do konce jejich platnosti bez jakéhokoli omezení pro uvádění přístrojů tohoto typu na trh nebo do provozu.

Zveřejnění odkazu týkajícího se kolejových vah s automatickou činností (NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 8 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ, Kolejové váhy s automatickou činností, směrnice 2004/22/ES: MI-006-VI) ve vztahu k OIML R 106-1, vydání z roku 1997, se stahuje ke dni 10. září 2014. Osvědčení ES přezkoušení typu vydaná na základě uvedeného normativního dokumentu před jeho stažením zůstávají v platnosti do konce jejich platnosti bez jakéhokoli omezení pro uvádění přístrojů tohoto typu na trh nebo do provozu. Zveřejnění odkazu týkajícího se analyzátorů výfukových plynů (NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 12 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA ANALYZÁTORY VÝFUKOVÝCH PLYNŮ, směrnice 2004/22/ES: MI-010) ve vztahu k OIML R 99, vydání z roku 2000, se stahuje ke dni 10. září 2014. Osvědčení ES přezkoušení typu vydaná na základě uvedeného normativního dokumentu před jeho stažením zůstávají v platnosti do konce jejich platnosti bez jakéhokoli omezení pro uvádění přístrojů tohoto typu na trh nebo do provozu.

Zveřejnění odkazu týkajícího se plynoměrů (NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 4 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PLYNOMĚRY A PŘEPOČÍTÁVAČE MNOŽSTVÍ PLYNU, směrnice 2004/22/ES: MI-002) ve vztahu k OIML R 137-1, vydání z roku 2006, se stahuje ke dni 10. září 2014. Osvědčení ES přezkoušení typu vydaná na základě uvedeného normativního dokumentu před jeho stažením zůstávají v platnosti do konce jejich platnosti bez jakéhokoli omezení pro uvádění přístrojů tohoto typu na trh nebo do provozu.

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

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

OZNÁMENÍ č. 67/14
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 a č. 3/14.

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. 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 ISO 11252	19 2005	04/14		Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimální požadavky na dokumentaci	EN ISO 11252:2013
ČSN EN 60695-11-10 ed. 2	34 5615	03/14		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku	EN 60695-11-10:2013
ČSN EN 50117-1/A2	34 7740	05/14		Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace	EN 50117-1/A2:2013
ČSN EN 50117-4-1/A1	34 7740	05/14		Koaxiální kabely - Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	EN 50117-4-1/A1:2013
ČSN EN 50085-1 ed. 2/A1	37 0010	04/14		Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 50085-1/A1:2013

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 10819	01 1424	03/14		Vibrace a rázy - Vibrace ruky-paže - Měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky	EN ISO 10819:2013

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 13852-1	27 0560	03/14		Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby obecného použití	EN 13852-1:2013
ČSN EN 60079-0 ed. 4	33 2320	03/13		Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky	EN 60079-0:2012
ČSN EN 60079-25 ed. 2/1	33 2320	03/14		Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy	EN 60079-25/AC:2013
ČSN EN 1953	82 4001	04/14		Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky	EN 1953:2013

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 14/C 76/04	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements -- Part 1: Hand-held spraying equipment for ignitable liquid coating materials	EN 50050-1:2013
OJ 14/C 76/04	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements -- Part 2: Hand-held spraying equipment for ignitable coating powder	EN 50050-2:2013
OJ 14/C 76/04	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements -- Part 3: Hand-held spraying equipment for ignitable flock	EN 50050-3:2013
OJ 14/C 76/04	Explosive atmospheres -- Part 0: Equipment - General requirements	EN 60079-0/A11:2013

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13480-2/A1	13 0020	05/14		Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	EN 13480-2/A1:2013
ČSN EN 13480-4/A1	13 0020	05/14		Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž	EN 13480-4/A1:2013
ČSN EN 13480-5/A1	13 0020	05/14		Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13480-5/A1:2013
ČSN EN 1092-1+A1	13 1170	07/13		Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli	EN 1092-1+A1:2013
ČSN EN 1983	13 4107	04/14		Průmyslové armatury - Kulové kohouty z oceli	EN 1983:2013
ČSN EN ISO 4126-1	13 4310	02/14		Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily	EN ISO 4126-1:2013
ČSN EN ISO 4126-4	13 4310	02/14		Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením	EN ISO 4126-4:2013
ČSN EN ISO 4126-5	13 4310	02/14		Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2013
ČSN EN ISO 4126-7	13 4310	02/14		Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje	EN ISO 4126-7:2013
ČSN EN 1866-3	38 9161	02/14		Pojízdné hasicí přístroje - Část 3: Požadavky na sestavu, konstrukci a odolnost vůči tlaku hasicích přístrojů CO ₂ , které splňují požadavky EN 1866-1	EN 1866-3:2013
ČSN EN 13445-5/A4	69 5245	05/14		Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A4:2013

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12016	27 4101	05/14		Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016:2013

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12217-2	32 0233	10/13		Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice s délkou trupu 6 m a větší	EN ISO 12217-2:2013

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12016	27 4101	05/14		Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016:2013
ČSN EN 60204-31 ed. 2	33 2200	01/14		Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 31: Zvláštní požadavky na bezpečnost a EMC šicích strojů, jednotek a systémů šicích strojů	EN 60204-31:2013
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	33 3432	02/14		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	EN 61000-3-3:2013
ČSN EN 61000-6-3 ed. 2/1	33 3432	07/13		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostorů obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 61000-6-3/A1/AC:2012
ČSN EN 50293 ed. 2	33 3591	05/13		Systémy silniční dopravní signalizace - Elektromagnetická kompatibilita	EN 50293:2012
ČSN EN 55015 ed. 4	33 4215	03/14		Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobnými zařízeními	EN 55015:2013
ČSN EN 55013 ed. 2	33 4228	03/14		Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55013:2013
ČSN EN 55032	33 4232	11/12		Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi	EN 55032:2012
ČSN EN 55103-1 ed. 2/A1	33 4292	05/13		Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování	EN 55103-1/A1:2012
ČSN EN 60255-26 ed. 3	35 3526	03/14		Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu	EN 60255-26:2013 EN 60255-26/AC:2013

ČSN EN 60947-2 ed. 3/A2	35 4101	12/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe	EN 60947-2/A2:2013
ČSN EN 60947-4-1 ed. 3/A1	35 4101	05/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	EN 60947-4-1/A1:2012
ČSN EN 60947-4-2 ed. 3	35 4101	12/12	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud	EN 60947-4-2:2012
ČSN EN 60947-5-2 ed. 3/A1	35 4101	08/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2/A1:2012
ČSN EN 60947-8/A2	35 4101	12/12	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů	EN 60947-8/A2:2012
ČSN EN 62026-2	35 4105	10/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i)	EN 62026-2:2013
ČSN EN 62026-7	35 4105	10/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 7: CompoNet	EN 62026-7:2013
ČSN EN 50557	35 4181	07/12	Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití	EN 50557:2011
ČSN EN 61008-1 ed. 3	35 4181	06/13	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla	EN 61008-1:2012
ČSN EN 61009-1 ed. 3	35 4182	06/13	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla	EN 61009-1:2012
ČSN EN 62423 ed. 2	35 4183	06/13	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B	EN 62423:2012
ČSN EN 61326-2-3 ed. 2	35 6508	06/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu	EN 61326-2-3:2013
ČSN EN 61326-2-4 ed. 2	35 6508	06/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9	EN 61326-2-4:2013
ČSN EN 61326-1 ed. 2	35 6509	06/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky	EN 61326-1:2013
ČSN EN 61326-2-1 ed. 2	35 6509	07/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí	EN 61326-2-1:2013

ČSN EN 61326-2-2 ed. 2	35 6509	07/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích	EN 61326-2-2:2013
ČSN EN 61326-2-5 ed. 2	35 6509	07/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole v souladu s IEC 61784-1	EN 61326-2-5:2013
ČSN EN 61439-4	35 7107	08/13	Rozváděče nízkého napětí - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS)	EN 61439-4:2013
ČSN EN 61439-6	35 7107	02/13	Rozváděče nízkého napětí - Část 6: Přípojnicové rozvody	EN 61439-6:2012
ČSN EN 16361	74 7041	05/14	Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládáním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti	EN 16361:2013
ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.4.1	87 5101	11/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony	ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013

8. 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 11252	19 2005	04/14		Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimální požadavky na dokumentaci	EN ISO 11252:2013
ČSN EN 13852-1	27 0560	03/14		Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby obecného použití	EN 13852-1:2013
ČSN EN 12016	27 4101	05/14		Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016:2013
ČSN EN 474-1+A4	27 7911	04/14		Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	EN 474-1+A4:2013
ČSN EN 16029	30 7206	03/14		Motorová vozidla s vezoucí se obsluhou, určená pro přepravu osob a neurčená k provozu na veřejných komunikacích - Jednostopá dvoukolová motorová vozidla - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 16029:2012
ČSN EN 61029-2-10/A11	36 1581	03/14		Bezpečnost přenosného elektromechanického náradí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky	EN 61029-2-10/A11:2013

ČSN EN 61029-2-11 ed. 3/A11	36 1581	03/14	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily	EN 61029-2-11/A11:2013
ČSN EN 61029-2-9 ed. 3/A11	36 1581	03/14	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily	EN 61029-2-9/A11:2013
ČSN EN ISO 10517/A1	47 0614	03/14	Motorové ruční nůžky na živé ploty - Bezpečnost (ISO 10517:2009)	EN ISO 10517/A1:2013
ČSN EN ISO 5395-1 ¹⁾	47 0617	04/14	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 1: Terminologie a společné zkoušky	EN ISO 5395-1:2013
ČSN EN ISO 5395-2 ¹⁾	47 0617	04/14	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 2: Ručně vedené žací stroje	EN ISO 5395-2:2013
ČSN EN ISO 5395-3 ¹⁾	47 0617	04/14	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 3: Žací stroje s vezoucí se sedící obsluhou	EN ISO 5395-3:2013
ČSN EN 13732	51 5510	03/14	Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na provedení, bezpečnost a hygienu	EN 13732:2013
ČSN EN 1953	82 4001	04/14	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. 68/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN ISO 10509	02 1233	05/14		Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s přírubou
ČSN 33 0360 ed. 2	33 0360	06/14		Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech
ČSN EN 12201-2+A1	64 6410	05/14		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
ČSN EN 206	73 2403	06/14		Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
ČSN EN 1537	73 1051	02/14		Provádění speciálních geotechnických prací - Horninové kotvy
ČSN EN 336	73 2822	05/14		Konstrukční dřevo - Rozměry, dovolené odchylky

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

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

OZNÁMENÍ č. 69/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 03/14

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.

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-12	33 3432	10/05	2014-06-16 ČSN EN 61000-3-12 ed. 2:2012-04	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízeními se vstupním fázovým proudem >16 A a ≤75 A připojeným k veřejným sítím nízkého napětí	EN 61000-3-12:2005
ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.4.2	87 5005	06/10		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2009
ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.2	87 5015	01/08		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007
ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.2.2	87 5032	10/08		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008
ČSN ETSI EN 300 433-2 V1.1.2	87 5033	11/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu se dvěma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000

ČSN ETSI EN 300 676-2 V1.4.1	87 5068 10/10	VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.8.1	87 5101 10/08	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008
ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.4.1	87 5101 05/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)	ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-1 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, úvod a společné požadavky	ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-11 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače)	ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-13 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 13: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (UE)	ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-14 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 14: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (BS)	ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-15 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 15: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (FDD opakovače)	ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-2 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE)	ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010

ČSN ETSI EN 301 908-3 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS)	ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-4 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE)	ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-5 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS)	ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-6 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (UE)	ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 301 908-7 V4.2.1	87 5111 10/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (BS)	ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010
ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.3.1	87 5121 09/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010
ČSN ETSI EN 302 296 V1.1.1	87 5125 08/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu zemské digitální televize (DVB-T) - Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 296 V1.1.1:2005
ČSN ETSI EN 301 681 V1.3.2	87 6040 03/04	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-12 ed. 2	05 2205	04/06	2014-06-22 ČSN EN 60974-12 ed. 3:2012-03	Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče	EN 60974-12:2005
ČSN EN 60519-1 ed. 2	33 5002	07/04	2014-01-03 ČSN EN 60519-1 ed. 3:2011-09	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60519-1:2003
ČSN EN 60519-6	33 5002	07/03	2014-03-03 ČSN EN 60519-6 ed. 2:2011-11	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení	EN 60519-6:2002
ČSN EN 50363-0	34 7013	08/06	2014-03-14 ČSN EN 50363-0 ed. 2:2012-02	Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod	EN 50363-0:2005
ČSN 34 7410-3/Z2	34 7410	08/09	2014-01-17 ČSN EN 50525-2-31:2011-12	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení	HD 21.3 S3/A2:2008
ČSN EN 50395	34 7423	06/06		Elektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí	EN 50395:2005
ČSN EN 61558-1/1	35 1330	09/03		Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 61558-1/Cor.:2003
ČSN EN 61812-1/A11	35 3411	10/99	2014-06-29 ČSN EN 61812-1 ed. 2:2012-03	Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky	EN 61812-1/Cor.:1999
ČSN EN 60947-4-2 ed. 2	35 4101	03/01	2014-06-22 ČSN EN 60947-4-2 ed. 3:2012-12	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud	EN 60947-4-2:2000
ČSN EN 60947-4-2 ed. 2/A1	35 4101	11/02	2014-06-22 ČSN EN 60947-4-2 ed. 3:2012-12	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud	EN 60947-4-2/A1:2002
ČSN EN 60947-4-2 ed. 2/A2	35 4101	09/07	2014-06-22 ČSN EN 60947-4-2 ed. 3:2012-12	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud	EN 60947-4-2/A2:2006
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2	35 4101	02/05		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/Cor.:2004
ČSN EN 61058-2-5	35 4107	05/96	2014-01-03 ČSN EN 61058-2-5 ed. 2:2011-10	Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče	EN 61058-2-5:1994
ČSN EN 61058-2-5/A11	35 4107	08/03	2014-01-03 ČSN EN 61058-2-5 ed. 2:2011-10	Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče	EN 61058-2-5/A11:2002
ČSN EN 50250 ed. 2	35 4514	07/03		Přechodové adaptory pro průmyslové použití	EN 50250/Cor.:2002
ČSN EN 60252-1	35 8212	05/02	2014-01-02 ČSN EN 60252-1 ed. 2:2011-09	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	EN 60252-1:2001
ČSN EN 60252-2	35 8212	02/04	2014-01-19 ČSN EN 60252-2 ed. 2:2011-09	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory	EN 60252-2:2003
ČSN EN 60061-4 + A1/A10	36 0340	04/07		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A10:2006

ČSN EN 61347-2-3/1	36 0510	11/03	2014-06-23 ČSN EN 61347-2-3 ed. 2:2012-01	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám	EN 61347-2-3/Cor.:2003
ČSN EN 61347-2-4/1	36 0510	11/03	2014-06-23 ČSN EN 61347-2-3 ed. 2:2012-01	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro všeobecné osvětlení	EN 61347-2-4/Cor.:2003
ČSN EN 60598-2-22	36 0600	07/99		Svitidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svitidla pro nouzové osvětlení	EN 60598-2-22/ Cor.:1999
ČSN EN 60335-2-17 ed. 2/A2	36 1045	07/09	2015-04-30 ČSN EN 60335-2-17 ed. 3:2013-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče	EN 60335-2-17/A2:2009
ČSN EN 60335-2-53 ed. 2	36 1045	03/04	2014-05-25 ČSN EN 60335-2-53 ed. 3:2012-04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun	EN 60335-2-53:2003
ČSN EN 60335-2-53 ed. 2/A1	36 1045	09/07	2014-05-25 ČSN EN 60335-2-53 ed. 3:2012-04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun	EN 60335-2-53/A1:2007
ČSN EN 60335-2-6 ed. 2/A2	36 1045	01/09		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	EN 60335-2-6/A2:2008
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/Cor.:2003
ČSN EN 60335-2-75 ed. 2/A11	36 1045	12/06		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely	EN 60335-2-75/ A11:2006
ČSN EN 60950-1 ed. 2/1	36 9060	04/12		Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1/AC:2011

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		EN 60439-3/Cor.2:2005
OJ 11/C 256/01	Luminaires – Part 2-22: Particular requirements – Luminaires for emergency lighting	EN 60598-2-22/Cor.:2005
OJ 11/C 256/01	Lamp controlgear -- Part 2-3: Particular requirements for a.c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps	EN 61347-2-3/Cor.:2010
OJ 11/C 256/01	Lamp controlgear -- Part 2-4: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for general lighting	EN 61347-2-4/Cor.:2010
OJ 11/C 256/01	Safety of power transformers, power supply units and similar Part 2-15: Particular requirements for isolating transformers for the supply of medical locations (IEC 61558-2-15:1999, modified)	EN 61558-2-15/Cor.:2003

3. Nařízení vlády č. 19/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **hračky**, ve znění nařízení vlády č. 340/2008 Sb.

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 71-3	94 3095	11/96	2014-03-01 ČSN EN 71-3:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků	EN 71-3:1994
ČSN EN 71-3/1	94 3095	12/02	2014-03-01 ČSN EN 71-3:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků	EN 71-3/AC:2002
ČSN EN 71-3/A1	94 3095	01/01	2014-03-01 ČSN EN 71-3:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků	EN 71-3/A1:2000 EN 71-3/A1/AC:2000
ČSN EN 71-5	94 3095	05/00	2014-03-01 ČSN EN 71-5:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soustavy) jiné než soustavy pro pokusy	EN 71-5:1993
ČSN EN 71-5/A1	94 3095	09/06	2014-03-01 ČSN EN 71-5:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soustavy) jiné než soustavy pro pokusy	EN 71-5/A1:2006
ČSN EN 71-5/A2	94 3095	01/10	2014-03-01 ČSN EN 71-5:2014-02	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soustavy) jiné než soustavy pro pokusy	EN 71-5/A2:2009

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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 571-1	01 5017	11/98	2014-02-01 ČSN EN ISO 3452-1:2014-01	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady	EN 571-1:1997

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 10819	01 1424	10/97	2014-04-01 ČSN EN ISO 10819:2014-03	Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky	EN ISO 10819:1996
ČSN EN 14143	83 2244	05/04	2014-02-01 ČSN EN 14143:2014-01	Dýchací přístroje - Autonomní potápěčský dýchací přístroj typu rebreather	EN 14143:2003

ČSN EN 1836+A1	83 2437	05/08	2014-03-01 ČSN EN ISO 12312-1:2014-02	Osobní prostředky k ochraně očí - Protisluneční brýle, protisluneční filtry pro všeobecné použití a filtry k přímému pozorování slunce	EN 1836+A1:2007
ČSN EN 340	83 2701	09/04	2014-02-01 ČSN EN ISO 13688:2014-01	Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky	EN 340:2003
ČSN EN 12276	94 2014	07/99	2014-06-01 ČSN EN 12276:2014-05	Horolezecká výzbroj - Mechanické vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 12276:1998
ČSN EN 12276/1	94 2014	08/00	2014-06-01 ČSN EN 12276:2014-05	Horolezecká výzbroj - Mechanické vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 12276/AC:2000

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

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

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 ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1983	13 4107	01/07	2014-05-01 ČSN EN 1983:2014-04	Průmyslové armatury - Kulové kohouty z oceli	EN 1983:2006
ČSN EN ISO 4126-1	13 4310	12/04	2014-03-01 ČSN EN ISO 4126-1:2014-02	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily	EN ISO 4126-1:2004
ČSN EN ISO 4126-1/1	13 4310	06/07	2014-03-01 ČSN EN ISO 4126-1:2014-02	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily	EN ISO 4126-1/AC:2006
ČSN EN ISO 4126-4	13 4310	01/05	2014-03-01 ČSN EN ISO 4126-4:2014-02	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením	EN ISO 4126-4:2004
ČSN EN ISO 4126-5	13 4310	01/05	2014-03-01 ČSN EN ISO 4126-5:2014-02	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2004
ČSN EN 1866	38 9161	08/06		Pojízdné hasicí přístroje	EN 1866:2005
ČSN EN 13445-5/A3	69 5245	04/12		Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13445-5/A3:2011

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zpracovány 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
OJ 09/C 226/04	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS) (ISO 4126-5:2004/Cor 1:2006/Cor 2:2007)	EN ISO 4126-5/AC:2008

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12016+A1	27 4101	01/09	2014-06-01 ČSN EN 12016:2014-05	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016+A1:2008

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

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zpracovány 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

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

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zpracovány 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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 3095	28 0350	09/06	2014-04-01 ČSN EN ISO 3095:2014-03	Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku vyzařovaného kolejovými vozidly	EN ISO 3095:2005
ČSN EN 50128	34 2680	04/03	2017-04-25 ČSN EN 50128 ed. 2:2012-04	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy	EN 50128:2001

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12016+A1	27 4101	01/09	2014-06-01 ČSN EN 12016:2014-05	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016+A1:2008
ČSN EN 50065-1	33 3435	03/02	2014-03-21 ČSN EN 50065-1 ed. 2:2011-12	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení	EN 50065-1:2001
ČSN EN 50065-1/A1	33 3435	07/10	2014-03-21 ČSN EN 50065-1 ed. 2:2011-12	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení	EN 50065-1/A1:2010
ČSN EN 50130-4	33 4590	12/97	2014-06-13 ČSN EN 50130-4 ed. 2:2012-05	Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci	EN 50130-4:1995
ČSN EN 50130-4/A1	33 4590	12/99	2014-06-13 ČSN EN 50130-4 ed. 2:2012-05	Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci	EN 50130-4/A1:1998
ČSN EN 50130-4/A2	33 4590	08/03	2014-06-13 ČSN EN 50130-4 ed. 2:2012-05	Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci	EN 50130-4/A2:2003 EN 50130-4/A2/Cor.:2003
ČSN EN 61812-1/A11	35 3411	10/99	2014-06-29 ČSN EN 61812-1 ed. 2:2012-03	Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky	EN 61812-1/Cor.:1999
ČSN EN 60947-5-1 ed. 2	35 4101	02/05		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/Cor.:2004

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ¹⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 30326-1/A1	01 1415	09/08		Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel - Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:1992)	EN 30326-1/A1:2007
ČSN EN ISO 11252	19 2005	07/09	2014-05-01 ČSN EN ISO 11252:2014-04	Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)	EN ISO 11252:2008
ČSN EN 12957+A1	20 0721	09/09	2014-03-01 ČSN EN ISO 28881:2014-02	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje	EN 12957+A1:2009
ČSN EN 12016+A1	27 4101	01/09	2014-06-01 ČSN EN 12016:2014-05	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016+A1:2008
ČSN EN 280+A2	27 5004	03/10	2015-01-31 ČSN EN 280:2014-01	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky	EN 280+A2:2009
ČSN EN 474-5+A2	27 7911	08/12	2014-02-01 ČSN EN 474-5+A3:2014-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla	EN 474-5+A2:2012
ČSN EN 690+A1	47 0610	01/10	2014-05-01 ČSN EN 690:2014-04	Zemědělské stroje - Rozmetadla hnoje - Bezpečnost	EN 690+A1:2009
ČSN EN 836+A4	47 0617	04/12	2014-09-30 ČSN EN ISO 5395-1:2014-04 ¹⁾ ČSN EN ISO 5395-2:2014-04 ¹⁾ ČSN EN ISO 5395-3:2014-04	Zahradní stroje - Motorové žací stroje - Bezpečnost	EN 836+A4:2011
ČSN EN 15503	47 9012	06/10	2014-05-01 ČSN EN 15503+A1:2014-04	Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač - Bezpečnost	EN 15503:2009
ČSN EN 1953+A1	82 4001	03/10	2014-05-01 ČSN EN 1953:2014-04	Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky	EN 1953+A1:2009
ČSN EN ISO 14122-1	83 3280	04/02		Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi	EN ISO 14122-1:2001

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

¹⁾ Norma označená ¹⁾ je částečná náhrada normy.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný, v. r.

OZNÁMENÍ č. 70/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 03/13

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN ISO 10509	02 1233	07/97	2014-06-01 ČSN ISO 10509:2014-05	Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s přírubou
ČSN EN 12201-2	64 6410	03/12	2014-06-01 ČSN EN 12201-2+A1:2014-05	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
ČSN EN 336	73 2822	10/03	2014-06-01 ČSN EN 336:2014-05	Konstrukční dřevo - Rozměry, dovolené odchylky
ČSN EN 206-1	73 2403	09/01	2014-06-01 ČSN EN 206:2014-06	Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

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

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 71/14****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

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 3452-2 (01 5018)
kat.č. 95478</p> <p>ČSN EN ISO 3452-2 (01 5018)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků; (idt ISO 3452-2:2013); Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků; Vydání: Duben 2007</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 3452-3 (01 5018)
kat.č. 95477</p> <p>ČSN EN ISO 3452-3 (01 5018)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 3: Kontrolní měrky; (idt ISO 3452-3:2013); Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 3: Kontrolní měrky; Vydání: Červen 1999</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 15548-1 (01 5086)
kat.č. 95364</p> <p>ČSN EN ISO 15548-1 (01 5086)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů; (idt ISO 15548-1:2013); Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů; Vydání: Květen 2009</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 15548-2 (01 5086)
kat.č. 95479</p> <p>ČSN EN ISO 15548-2 (01 5086)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 2: Charakteristiky a ověřování snímačů; (idt ISO 15548-2:2013); Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 2: Charakteristiky a ověřování snímačů; Vydání: Květen 2009</p> |
| <p>5. ČSN EN 1012-3 (10 5012)
kat.č. 95335</p> | <p>Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Procesní kompresory; Vydání: Červen 2014</p> |
| <p>6. ČSN 12 7010
kat.č. 95487</p> <p>ČSN 12 7010</p> | <p>Vzduchotechnická zařízení - Navrhování větracích a klimatizačních zařízení - Obecná ustanovení; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení; z 1986-09-29</p> |
| <p>7. ČSN EN 12560-2 (13 1580)
kat.č. 95498</p> <p>ČSN EN 12560-2 (13 1580)</p> | <p>Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby označené Class - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Příruby a přírubové spoje - Těsnění pro příruby označené Class - Část 2: Spirálově vinutá těsnění pro ocelové příruby; Vydání: Duben 2002</p> |

8. **ČSN EN 1124-4** (13 2220)
kat.č. 95345
- Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 4: Součásti pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství;
Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1124-4 (13 2220)
- Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 4: Součásti pro podtlakové kanalizační systémy a kanalizační systémy v lodním stavitelství;
Vydání: Květen 2006
9. **ČSN EN 13547** (13 4112)
kat.č. 95499
- Průmyslové armatury - Kulové kohouty ze slitin mědi; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 13547 (13 4112)
- Průmyslové armatury - Kulové kohouty ze slitin mědi; Vydání: Leden 2008
10. **ČSN EN 15091** (13 7108)
kat.č. 95476
- Zdravotnětechnické armatury - Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15091 (13 7108)
- Zdravotnětechnické armatury - Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury; Vydání: Červenec 2007
11. **ČSN EN 13136** (14 2006)
kat.č. 95297
- Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13136 (14 2006)
- Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy; Vyhlášena: Květen 2014
12. **ČSN EN 415-10** (26 7600)
kat.č. 95380
- Bezpečnost balicích strojů - Část 10: Obecné požadavky; Vydání: Červen 2014
13. **ČSN EN ISO 3691-6** (26 8812)
kat.č. 95281
- Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob; (idt ISO 3691-6:2013); Vydání: Červen 2014
14. **ČSN EN 15877-2** (28 0083)
kat.č. 95370
- Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 2: Vnější označení osobních vozů, hnacích jednotek, lokomotiv a speciálních vozidel; Vydání: Červen 2014
15. **ČSN EN 13802** (28 4210)
kat.č. 95358
- Železniční aplikace - Součásti vypružení - Hydraulické tlumiče;
Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13802 (28 4210)
- Železniční aplikace - Součásti vypružení - Hydraulické tlumiče; Vydání: Květen 2005
16. **ČSN 33 0360 ed. 2**
kat.č. 95320
- Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech;
Vydání: Červen 2014
S účinností od 2016-01-31 se zrušuje
- ČSN 33 0360
- Elektronické předpisy - Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech; z 1989-02-01
17. **ČSN EN 62567** (33 3306)
kat.č. 95410
- Venkovní vedení - Metody pro zkoušení samotlumících vlastností vodičů;
(idt IEC 62567:2013); Vydání: Červen 2014
18. **ČSN EN 62290-2** (33 3530)
kat.č. 95319
- Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 2: Specifikace funkčních požadavků; (idt IEC 62290-2:2011);
Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 62290-2 (33 3530)
- Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou a příkazové/kontrolní systémy - Část 2: Specifikace funkčních požadavků;
Vyhlášena: Duben 2012

19. ČSN EN 62361-2 (33 5001)
kat.č. 95413 **Řízení elektrizačních soustav a přidružená výměna informací - Dlouhodobá interoperabilita - Část 2: Koncové kódy kvality pro SCADA systémy;**
(idt IEC 62361-2:2013); Vydání: Červen 2014
20. ČSN EN 60684-3-214 ed. 2
(34 6553)
kat.č. 95393 **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny*);** (idt IEC 60684-3-214:2013); Vydání: Červen 2014
S účinností od 2016-12-24 se zrušuje
ČSN EN 60684-3-214 (34 6553) Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, s poměrem smrštnutí 3:1 - Stěny o střední tloušťce a silné; Vydání: Srpen 2006
21. ČSN EN 50289-1-6 (34 7819)
kat.č. 94535 **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Elektromagnetické vlastnosti;** Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50289-1-6 (34 7819) Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Elektromagnetické vlastnosti; Vydání: Září 2002
22. ČSN EN 50289-4-14 (34 7819)
kat.č. 94536 **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-14: Zkušební metody vlivů prostředí - Blesk;** Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50289-4-14 (34 7819) Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-14: Zkušební metody vlivů prostředí - Blesk; Vydání: Březen 2004
23. ČSN EN 50289-4-17 (34 7819)
kat.č. 94537 **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů;**
Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50289-4-17 (34 7819) Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů; Vydání: Leden 2012
24. ČSN EN 60076-14 (35 1001)
kat.č. 95288 **Výkonové transformátory - Část 14: Výkonové transformátory ponořené do kapaliny používající vysokoteplotní izolační materiály;** (idt IEC 60076-14:2013);
Vydání: Červen 2014
25. ČSN EN 60947-5-3 ed. 2
(35 4101)
kat.č. 94966 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním při poruše (PDDb);** (idt IEC 60947-5-3:2013); Vydání: Červen 2014
S účinností od 2016-09-10 se zrušuje
ČSN EN 60947-5-3 (35 4101) Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním v podmínkách poruchy (PDF); Vydání: Červenec 2000
26. ČSN EN 62598 (35 6664)
kat.č. 95416 **Přístroje jaderné techniky - Konstrukční požadavky a klasifikace měřidel využívajících ionizující záření*);** (idt IEC 62598:2011); Vydání: Červen 2014
S účinností od 2016-07-22 se zrušuje
ČSN EN 60405 (35 6664) Přístroje jaderné techniky - Konstrukční požadavky a klasifikace měřidel využívajících ionizující záření; Vydání: Červenec 2008
27. ČSN EN 60358-2 (35 8222)
kat.č. 95366 **Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 2: Střídavé a stejnosměrné jednofázové vazební kondenzátory připojené mezi vedení a zem pro aplikace výkonového vedení s nosnou frekvencí (PLC);** (idt IEC 60358-2:2013);
Vydání: Červen 2014
28. ČSN EN 60191-4 ed. 2 (35 8791)
kat.č. 95440 **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a rozřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek*);**
(idt IEC 60191-4:2013); Vydání: Červen 2014
S účinností od 2016-11-14 se zrušuje

- ČSN EN 60191-4 (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a rozřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek; Vydání: Červen 2000
29. ČSN EN 61249-4-18 (35 9064) **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-18: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji) - Lepicí list s vysokou úrovní provedení, impregnovaný epoxidovou pryskyřicí, vyztužený tkaným E-sklem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž*);** kat.č. 95377 (idt IEC 61249-4-18:2013); Vydání: Červen 2014
30. ČSN EN 61249-4-19 (35 9064) **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-19: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji) - Lepicí list s vysokou úrovní provedení, impregnovaný nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, vyztužený tkaným E-sklem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž*);** kat.č. 95376 (idt IEC 61249-4-19:2013); Vydání: Červen 2014
31. ČSN EN 62148-17 (35 9274) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 17: Součástky vysílače a přijímače s dvojitými koaxiálními konektory RF*);** kat.č. 95407 (idt IEC 62148-17:2013); Vydání: Červen 2014
32. ČSN 36 0050-1 **Osvětlení podzemí dolů - Světelnětechnické základy navrhování - Část 1: Obecné požadavky;** kat.č. 95337 Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 36 0050-1 Osvětlení v podzemí dolů. Světelně technické základy navrhování. Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 1996
33. ČSN 36 0050-2 **Osvětlení podzemí dolů - Světelnětechnické základy navrhování - Část 2: Poruby s hydraulicky ovládanými mechanizovanými výztužemi;** kat.č. 95338 Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 36 0050-2 Osvětlení v podzemí dolů. Světelně technické základy navrhování. Část 2: Poruby se štítovou výztuží; Vydání: Červenec 1996
34. ČSN 36 0050-3 **Osvětlení podzemí dolů - Světelnětechnické základy navrhování - Část 3: Oblast přechodu porub-chodba;** kat.č. 95339 Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 36 0050-3 Osvětlení v podzemí dolů. Světelně technické základy navrhování. Část 3: Oblast přechodu porub/chodba; Vydání: Červenec 1996
35. ČSN EN 50173-6 (36 7253) **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 6: Distribuované služby v budovách;** kat.č. 95428 Vydání: Červen 2014
36. ČSN EN 62394 (36 8625) **Rozhraní pro servisní diagnostiku elektronických zařízení spotřební elektroniky a sítí - Použití pro ECHONET*);** kat.č. 95439 (idt IEC 62394:2013); Vydání: Červen 2014
37. ČSN EN 62481-1 (36 8637) **Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 1: Architektura a protokoly*);** kat.č. 95363 (idt IEC 62481-1:2013); Vydání: Červen 2014
38. ČSN EN 62481-2 (36 8637) **Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 2: Formáty DLNA*);** kat.č. 95362 (idt IEC 62481-2:2013); Vydání: Červen 2014
39. ČSN EN 62481-3 ed. 2 (36 8637) **Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 3: Ochrana spojení*);** kat.č. 95360 (idt IEC 62481-3:2013); Vydání: Červen 2014
S účinností od 2016-11-27 se zrušuje
ČSN EN 62481-3 (36 8637) Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 3: Ochrana spoje; Vydání: Srpen 2011

40. ČSN EN 62481-5 (36 8637)
kat.č. 95359 **Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 5: Směrnice profilu zařízení DLNA*);** (idt IEC 62481-5:2013); Vydání: Červen 2014
41. ČSN ISO/IEC 19795-7 (36 9861)
kat.č. 95291 **Informační technologie - Testování a podávání zpráv o biometrické výkonnosti - Část 7: Testování algoritmů biometrického porovnávání na kartě;**
Vydání: Červen 2014
42. ČSN EN 50292 ed. 2 (37 8373)
kat.č. 95284 **Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách, karavanech a na lodích - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu;**
Vydání: Červen 2014
S účinností od 2016-07-15 se zrušuje
ČSN EN 50292 (37 8373) Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu; Vydání: Duben 2002
43. ČSN EN 488+A1 (38 3373)
kat.č. 95427 **Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu;** Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 488 (38 3373) Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu; Vydání: Červenec 2011
44. ČSN EN 16348 (38 6430)
kat.č. 95383 **Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti (SMS) pro plynárenskou přepravní infrastrukturu a systém řízení integrity (PIMS) pro přepravní plynovody - Funkční požadavky;** Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16348 (38 6430) Zařízení pro zásobování plynem – Systém řízení bezpečnosti (SMS) pro plynárenskou přepravní infrastrukturu a systém řízení integrity (PIMS) pro přepravní plynovody – Funkční požadavky; Vyhlášena: Listopad 2013
45. ČSN EN 1846-3 (38 9301)
kat.č. 95444 **Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení;** Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1846-3 (38 9301) Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení; Vyhlášena: Prosinec 2013
46. ČSN ISO 5252 (42 5719)
kat.č. 95385 **Ocelové trubky - Systémy mezních úchylek;** Vydání: Červen 2014
47. ČSN EN 10223-8 (42 6428)
kat.č. 95239 **Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 8: Svařované sítě na výrobu gabionů;** Vydání: Červen 2014
48. ČSN P CEN/TS 15754 (46 7085)
kat.č. 95426 **Krmiva - Stanovení obsahu cukru - Metoda vysokoučinné chromatografie na anexech s pulsní amperometrickou detekcí (HPAEC-PAD);** Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15754 (46 7085) Krmiva - Stanovení obsahu cukru - Metoda vysokoučinné chromatografie na anexech s pulsní amperometrickou detekcí (HPAEC-PAD); Vyhlášena: Březen 2009
49. ČSN P CEN ISO/TS 17764-1 (46 7096)
kat.č. 95381 **Krmiva - Stanovení obsahu mastných kyselin - Část 1: Příprava methylesterů;** (idt ISO/TS 17764-1:2002); Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN CEN ISO/TS 17764-1 (46 7096) Krmiva - Stanovení obsahu mastných kyselin - Část 1: Příprava methylesterů; Vyhlášena: Březen 2007
50. ČSN EN ISO 306 (64 0521)
kat.č. 95491 **Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST);** (idt ISO 306:2013); Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN ISO 306 (64 0521)	Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí dle Vicata (VST); Vydání: Březen 2005
51. ČSN EN 16317 (65 4831) kat.č. 95382	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení arsenu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou; Vydání: Červen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16317 (65 4831)	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení arsenu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou; Vyhlášena: Září 2012
52. ČSN EN 13438 (67 3152) kat.č. 95430	Nátěrové hmoty - Povlaky z práškových organických nátěrových hmot pro žárově zinkované ponorem nebo sherardované ocelové výrobky pro konstrukční účely; Vydání: Červen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13438 (67 3152)	Nátěrové hmoty - Povlaky z práškových organických nátěrových hmot pro žárově zinkované ponorem nebo difúzně zinkované ocelové výrobky pro konstrukční účely; Vydání: Červenec 2006
53. ČSN EN 845-1 (72 2710) kat.č. 95429	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy, třmeny a konzolky; Vydání: Červen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 845-1 (72 2710)	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky; Vyhlášena: Leden 2014
54. ČSN P CEN/TS 16516 (72 8012) kat.č. 95328	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší; Vydání: Červen 2014
55. ČSN 73 0605-1 kat.č. 94441	Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Požadavky na použití asfaltových pásů; Vydání: Červen 2014
56. ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A (73 1101) kat.č. 95356	National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Červen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A (73 1101)	National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Únor 2012
57. ČSN 73 6123-1 kat.č. 95369	Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody; Vydání: Červen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 6123-1	Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody; Vydání: Květen 2006
58. ČSN P 75 2323 kat.č. 95403	Zajištění poproudových migrací ryb ve vodních tocích; Vydání: Červen 2014
59. ČSN 75 5301 kat.č. 95447	Vodárenské čerpací stanice; Vydání: Červen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 5301	Vodárenské čerpací stanice; Vydání: Duben 2006
60. ČSN EN 15664-1+A1 (75 5470) kat.č. 95446	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební průtočná metoda pro posuzování uvolňování kovů - Část 1: Navrhování a provoz; Vydání: Červen 2014 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15664-1 (75 5470)	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební průtočná metoda pro posuzování uvolňování kovů - Část 1: Navrhování a provoz; Vydání: Srpen 2008

61. ČSN EN 936 (75 5855)
kat.č. 95425
ČSN EN 936 (75 5855)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid uhličitý; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid uhličitý; Vydání: Duben 2007
62. ČSN EN 16409 (75 5893)
kat.č. 95424
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dolomitické vápno; Vydání: Červen 2014
63. ČSN 80 0823
kat.č. 95404
ČSN 80 0823
Plošné textilie - Zjišťování změn rozměrů po žehlení za vlhka; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Plošné textilie. Zjišťování změn rozměrů po žehlení za vlhka; z 1987-03-02
64. ČSN 80 1123
kat.č. 95402
ČSN 80 1123
Stupnice jemnosti vlny; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Stupnice jemnosti vlny; z 1983-02-11
65. ČSN EN 13402-3 (80 7035)
kat.č. 95389
ČSN EN 13402-3 (80 7035)
Označování velikostí oblečení - Část 3: Tělesné rozměry a intervaly; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Označování velikosti oblečení - Část 3: Rozměry a intervaly; Vydání: Srpen 2005
66. ČSN EN 374-4 (83 2310)
kat.č. 95431
Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi; Vydání: Červen 2014
67. ČSN EN 1948-4+A1 (83 4745)
kat.č. 95365
ČSN EN 1948-4 (83 4745)
Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 4: Vzorkování a analýza dioxinům podobných PCB; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 4: Vzorkování a analýza dioxinům podobných PCB; Vydání: Duben 2011
68. ČSN EN ISO 14238 (83 6442)
kat.č. 95392
Kvalita půdy - Biologické metody - Stanovení mineralizace dusíku a nitrifikace v půdách a vlivu chemických látek na tyto procesy; (idt ISO 14238:2012); Vydání: Červen 2014
69. ČSN ETSI EN 301 605 V1.1.1 (87 2013)
kat.č. 95350
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Uzemnění a pospojování datových a telekomunikačních (ICT) zařízení se stejnosměrným napětím 400 V; Vydání: Červen 2014
70. ČSN ETSI EN 301 489-35 V1.1.2 (87 5101)
kat.č. 95351
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35: Specifické požadavky na aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v pásmech 2 483,5 MHz až 2 500 MHz*); Vydání: Červen 2014
71. ČSN 91 0270
kat.č. 95020
ČSN 91 0270
Nábytek - Zkoušení povrchové úpravy nábytku - Základní a společná ustanovení; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Základní a společná ustanovení; z 1987-08-17
72. ČSN EN 12721+A1 (91 0278)
kat.č. 95347
ČSN EN 12721 (91 0278)
Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla; Vydání: Září 2009

73. ČSN EN 12720+A1 (91 0280)
kat.č. 95348
Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin;
Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12720 (91 0280)
Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin;
Vydání: Září 2009
74. ČSN EN 12722+A1 (91 0287)
kat.č. 95346
Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla;
Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12722 (91 0287)
Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla;
Vydání: Září 2009
75. ČSN EN ISO 10581 (91 7850)
kat.č. 95378
Pružné podlahové krytiny - Homogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny -
Specifikace; (idt ISO 10581:2011); Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 649 (91 7850)
Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové
krytiny - Specifikace; Vydání: Listopad 2011
76. ČSN EN 15649-1+A2 (94 0930)
kat.č. 95353
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1:
Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15649-1+A1 (94 0930)
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace,
materiály, obecné požadavky a metody zkoušení; Vydání: Září 2012
77. ČSN EN 15649-6+A1 (94 0930)
kat.č. 95355
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další
specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D;
Vydání: Červen 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15649-6 (94 0930)
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další
specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D;
Vydání: Září 2012

ZMĚNY ČSN

78. ČSN EN 60529 (33 0330)
kat.č. 95354
Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód); Vydání: Listopad 1993
Změna A2; (idt IEC 60529:1989/A2:2013); Vydání: Červen 2014
79. ČSN 33 0360
kat.č. 95321
Elektronické předpisy - Místa připojení ochranných vodičů na elektrických
předmětech; z 1989-02-01
Změna Z1; Vydání: Červen 2014
80. ČSN EN 60684-3-214 (34 6553)
kat.č. 95394
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -
List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření,
s poměrem smrštnutí 3:1 - Stěny o střední tloušťce a silné; Vydání: Srpen 2006
Změna Z1; Vydání: Červen 2014
81. ČSN EN 60317-0-3 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 95375
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-3: Všeobecné požadavky -
Lakovaný hliníkový vodič kruhového průřezu; Vydání: Březen 2009
Změna A1; (idt IEC 60317-0-3:2008/A1:2013); Vydání: Červen 2014
82. ČSN EN 50117-2-1 ed. 2
(34 7740)
kat.č. 95317
Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových
distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi
5 MHz a 1 000 MHz; Vydání: Únor 2006
Změna A2*); Vydání: Červen 2014

83. ČSN EN 50117-2-2 (34 7740)
kat.č. 95316 **Koaxiální kabely - Část 2-2: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz; Vydání: Červen 2005
Změna A2*); Vydání: Červen 2014**
84. ČSN EN 50117-2-3 (34 7740)
kat.č. 95315 **Koaxiální kabely - Část 2-3: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz; Vydání: Červen 2005
Změna A2*); Vydání: Červen 2014**
85. ČSN EN 50117-2-4 (34 7740)
kat.č. 95314 **Koaxiální kabely - Část 2-4: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz; Vydání: Červen 2005
Změna A2*); Vydání: Červen 2014**
86. ČSN EN 50117-2-5 (34 7740)
kat.č. 95313 **Koaxiální kabely - Část 2-5: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz; Vydání: Červen 2005
Změna A2*); Vydání: Červen 2014**
87. ČSN EN 60947-5-3 (35 4101)
kat.č. 94967 **Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním v podmínkách poruchy (PDF); Vydání: Červenec 2000
Změna Z1; Vydání: Červen 2014**
88. ČSN EN 60405 (35 6664)
kat.č. 95417 **Přístroje jaderné techniky - Konstrukční požadavky a klasifikace měřidel využívajících ionizující záření; Vydání: Červenec 2008
Změna Z1; Vydání: Červen 2014**
89. ČSN EN 60252-1 ed. 2 (35 8212)
kat.č. 95411 **Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz; Vydání: Září 2011
Změna A1; (idt IEC 60252-1:2010/A1:2013); Vydání: Červen 2014**
90. ČSN EN 60252-2 ed. 2 (35 8212)
kat.č. 95412 **Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory; Vydání: Září 2011
Změna A1; (idt IEC 60252-2:2010/A1:2013); Vydání: Červen 2014**
91. ČSN IEC 358 (35 8222)
kat.č. 95386 **Vazební kondenzátory a kapacitní děliče; Vydání: Listopad 1999
Změna Z2; Vydání: Červen 2014**
92. ČSN EN 61881-3 (35 8260)
kat.č. 95293 **Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 3: Elektrické dvouvrstvé kondenzátory; Vydání: Červen 2013
Změna A1; (idt IEC 61881-3:2012/A1:2013); Vydání: Červen 2014**
93. ČSN EN 60191-4 (35 8791)
kat.č. 95441 **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a rozřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek; Vydání: Červen 2000
Změna Z1; Vydání: Červen 2014**
94. ČSN EN 61347-2-1 (36 0510)
kat.č. 95391 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na zapalovací zařízení (jiná než doutnavková); Vydání: Říjen 2001
Změna A2; (idt IEC 61347-2-1:2000/A2:2013); Vydání: Červen 2014**
95. ČSN EN 60601-1 ed. 2 (36 4801)
kat.č. 95056 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost; Vydání: Červenec 2007
Změna A1; (idt IEC 60601-1:2005/A1:2012); Vydání: Červen 2014**

96. ČSN EN 62481-3 (36 8637)
kat.č. 95361 **Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 3: Ochrana spoje**; Vydání: Srpen 2011
Změna Z1; Vydání: Červen 2014
97. ČSN EN 50292 (37 8373)
kat.č. 95285 **Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu**; Vydání: Duben 2002
Změna Z1; Vydání: Červen 2014
98. ČSN EN 1997-1 (73 1000)
kat.č. 95384 **Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla**; Vydání: Září 2006
Změna A1; Vydání: Červen 2014
99. ČSN EN 13877-3 (73 6150)
kat.č. 95408 **Cementobetonové kryty - Část 3: Specifikace pro kluzné trny**; Vydání: Květen 2006
Změna Z1; Vydání: Červen 2014

OPRAVY ČSN

100. ČSN EN 60079-0 ed. 4
(33 2320)
kat.č. 95421 **Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky**; Vydání: Březen 2013
Oprava 2; (idt IEC 60079-0:2011/Cor.2:2013); Vydání: Červen 2014
(Oprava je vydána tiskem)
101. ČSN EN 61754-15 ed. 2
(35 9244)
kat.č. 95419 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 15: Druh optických konektorů typu LSH**; Vydání: Únor 2010
Oprava 1*; (idt IEC 61754-15:2009/Cor.1:2014); Vydání: Červen 2014
(Oprava je vydána tiskem)
102. ČSN EN 61111 (35 9738)
kat.č. 95387 **Práce pod napětím - Elektricky izolační koberec**; Vydání: Únor 2010
Oprava 1; Vydání: Červen 2014 (Oprava je vydána tiskem)
103. ČSN EN 60335-1 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 95349 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Září 2012
Oprava 1; (idt EN 60335-1:2012/AC:2014); Vydání: Červen 2014
(Oprava je vydána tiskem)
104. ČSN EN 61162-1 ed. 3
(36 7823)
kat.č. 95420 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů**; Vydání: Srpen 2011
Oprava 1*; (idt IEC 61162-1:2010/Cor.1:2013); Vydání: Červen 2014
(Oprava je vydána tiskem)
105. ČSN EN 61924-2 (36 7840)
kat.č. 95418 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované navigační systémy (INS) - Část 2: Modulární struktura INS - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**; Vydání: Srpen 2013
Oprava 1*; (idt IEC 61924-2:2012/Cor.1:2013); Vydání: Červen 2014
(Oprava je vydána tiskem)
106. ČSN EN 590 (65 6506)
kat.č. 95379 **Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Duben 2014
Oprava 1; (idt EN 590:2013/AC:2014); Vydání: Červen 2014
(Oprava je vydána tiskem)
107. ČSN EN 40-3-3 (73 2093)
kat.č. 95503 **Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověření - Ověření výpočtem**; Vydání: Červenec 2013
Oprava 1; Vydání: Červen 2014 (Oprava je vydána tiskem)

108. ČSN EN 14212 (83 5722)
kat.č. 95414

Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu siřičitého ultrafialovou fluorescencí; Vydání: Srpen 2013
Oprava 1; (idt EN 14212:2012/AC:2014); Vydání: Červen 2014
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

109. ČSN EN ISO 9167-2 (46 1038)

Semeno řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 2: Metoda rentgenové fluorescenční spektrometrie; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2014-07-01

110. ČSN ETSI EN 301 840-1 V1.1.1
(87 5108)

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální radiomikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT 1 785 MHz až 1 800 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření; Vydání: Červen 2002; Zrušena k 2014-07-01

111. ČSN ETSI EN 301 840-2 V1.1.1
(87 5108)

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální radiomikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT 1 785 MHz až 1 800 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE; Vydání: Červen 2002; Zrušena k 2014-07-01

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

OZNÁMENÍ č. 72/14
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 1591-1 (13 1551)
kat.č. 95261</p> <p>ČSN EN 1591-1+A1 (13 1551)</p> | <p>Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet; EN 1591-1:2013; Platí od 2014-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočtová metoda; Vydání: Prosinec 2009</p> |
| <p>2. ČSN EN 61784-5-1 (18 4001)
kat.č. 94947</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-1: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 1; EN 61784-5-1:2013; IEC 61784-5-1:2013; Platí od 2014-07-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 61131-9 (18 7050)
kat.č. 94935</p> | <p>Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Drobné digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a ovládací členy; EN 61131-9:2013; IEC 61131-9:2013; Platí od 2014-07-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 61207-7 (25 7401)
kat.č. 94877</p> | <p>Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 7: Analyzátor plynů s laditelným polovodičovým laserem (využívající absorpční spektroskopii s laditelným polovodičovým laserem); EN 61207-7:2013; IEC 61207-7:2013; Platí od 2014-07-01</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 18365 (25 9386)
kat.č. 95409</p> | <p>Hydrometrie - Výběr, zřízení a provoz vodoměrné stanice⁺⁾; EN ISO 18365:2013; ISO 18365:2013; Platí od 2014-07-01</p> |
| <p>6. ČSN EN 3375-012 (31 1718)
kat.č. 95269</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 012: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - 260 °C - Typ KH - Norma výroby; EN 3375-012:2013; Platí od 2014-07-01</p> |
| <p>7. ČSN EN 2267-010 (31 1729)
kat.č. 95275</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 010: DR řada, jednožilové, značené UV laserem - Norma výroby; EN 2267-010:2013; Platí od 2014-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN 2267-010 (31 1729) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 010: DR řada, jednožilové, značené UV laserem - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2006
8. ČSN EN 2346-005 (31 1732) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 005: DW řada, jednožilové a vícežilové, značené UV laserem - Lehké - Norma výrobku; EN 2346-005:2013; Platí od 2014-07-01**
kat.č. 95273
9. ČSN EN 2665-001 (31 1740) **Letectví a kosmonautika - Třífázové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace; EN 2665-001:2013; Platí od 2014-07-01**
kat.č. 95274
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2665-001 (31 1740) Letectví a kosmonautika - Třífázové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace; Vydání: Červenec 2000
10. ČSN EN 2665-004 (31 1740) **Letectví a kosmonautika - Třífázové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku; EN 2665-004:2013; Platí od 2014-07-01**
kat.č. 95272
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2665-004 (31 1740) Letectví a kosmonautika - Třífázové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku; Vyhlášena: Únor 2000
11. ČSN EN 3155-065 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 065: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku; EN 3155-065:2013; Platí od 2014-07-01**
kat.č. 95271
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-065 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 065: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007
12. ČSN EN 3155-066 (31 1809) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 066: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku; EN 3155-066:2013; Platí od 2014-07-01**
kat.č. 95268
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-066 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 066: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007
13. ČSN EN 2648 (31 3421) **Letectví a kosmonautika - Podložky, konkávní, z legované oceli, kadmiované; EN 2648:2013; Platí od 2014-07-01**
kat.č. 95276
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2648 (31 3421) Letectví a kosmonautika - Podložky, konkávní, z legované oceli, kadmiované; Vydání: Srpen 1997
14. ČSN EN 4156 (31 4724) **Letectví a kosmonautika - Stavitelná oka s naklápěcím dvouřadým kuličkovým ložiskem a závitovým dříkem z oceli - Vnitřní kroužek a kuličky z korozivzdorné oceli - Rozměry a únosnosti - Palcová řada; EN 4156:2013; Platí od 2014-07-01**
kat.č. 95270
15. ČSN EN 62676-2-2 (33 4592) **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-2: Video přenosové protokoly - Implementace vzájemné spolupráce IP systémů založených na využití HTTP a REST; EN 62676-2-2:2014; IEC 62676-2-2:2013; Platí od 2014-07-01**
kat.č. 95105

16. ČSN EN 62676-2-3 (33 4592)
kat.č. 95106 **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-3: Video přenosové protokoly - Implementace vzájemné spolupráce IP systémů založené na síťových (web) službách; EN 62676-2-3:2014; IEC 62676-2-3:2013; Platí od 2014-07-01**
17. ČSN EN 61788-18 (34 5685)
kat.č. 94766 **Supravodivost - Část 18: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Bi-2223 a Bi-2212 pokrytých stříbrem a/nebo slitinou stříbra při pokojové teplotě; EN 61788-18:2013; IEC 61788-18:2013; Platí od 2014-07-01**
18. ČSN EN 62680-4 (36 7520)
kat.č. 94703 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a napájení - Část 4: Třídy kabelů a konektorů univerzální sériové sběrnice; EN 62680-4:2014; IEC 62680-4:2013; Platí od 2014-07-01**
19. ČSN EN ISO/IEC 19788-5
(36 9078)
kat.č. 95107 **Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Metadata pro zdroje výuky - Část 5: Základy vzdělávání; EN ISO/IEC 19788-5:2014; ISO/IEC 19788-5:2012; Platí od 2014-07-01**
20. ČSN EN 14043 (38 9331)
kat.č. 95074 **Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody⁺; EN 14043:2014; Platí od 2014-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14043+A1 (38 9331) **Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody; Vydání: Září 2009**
21. ČSN EN 14044 (38 9332)
kat.č. 95073 **Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody⁺; EN 14044:2014; Platí od 2014-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14044+A1 (38 9332) **Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody; Vydání: Září 2009**
22. ČSN EN ISO 20483 (46 1401)
kat.č. 95094 **Obiloviny a luštěniny - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Kjeldahlova metoda; EN ISO 20483:2013; ISO 20483:2013; Platí od 2014-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20483 (46 1401) **Obiloviny a luštěniny - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Kjeldahlova metoda; Vyhlášena: Duben 2007**
23. ČSN P CEN ISO/TS 17919
(56 0108)
kat.č. 95096 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Průkaz botulotoxinu typu A, B, E a F produkovaného bakteriemi rodu *Clostridium*; CEN ISO/TS 17919:2013; ISO/TS 17919:2013; Platí od 2014-07-01**
24. ČSN EN ISO 9235 (56 9805)
kat.č. 95095 **Přírodní aromatické suroviny - Slovník; EN ISO 9235:2013; ISO 9235:2013; Platí od 2014-07-01**
25. ČSN EN ISO 15791-1 (64 0405)
kat.č. 95120 **Plasty - Vývoj a používání požárních testů ve středním měřítku pro výrobky z plastů - Část 1: Obecný návod; EN ISO 15791-1:2013; ISO 15791-1:2014; Platí od 2014-07-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15791-1 (64 0405) **Vývoj a používání požárních testů středního měřítku pro výrobky z plastů - Část 1: Obecné směrnice; Vyhlášena: Únor 2005**

26. ČSN P CEN/TS 14578 (64 3167) kat.č. 95111 **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody nebo kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Doporučené postupy instalace;** CEN/TS 14578:2013; Platí od 2014-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN CEN/TS 14578 (64 3167) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody nebo kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Doporučené postupy ukládání;
Vyhlášena: Březen 2005
27. ČSN P CEN/TS 14807 (64 6407) kat.č. 95110 **Plastové potrubní systémy - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Návod na strukturální analýzu GRP-UP potrubí uloženého v zemi;** CEN/TS 14807:2013; Platí od 2014-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN CEN/TS 14807 (64 6407) Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) na bázi polyesterových pryskyřic (UP) - Návod na strukturální analýzu GRP-UP potrubí uloženého v zemi; Vyhlášena: Duben 2005
28. ČSN EN 15534-1 (64 9330) kat.č. 95113 **Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 1: Zkušební metody pro charakterizaci směsí a výrobků;** EN 15534-1:2014; Platí od 2014-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15534-1 (64 9330) Kompozity plast-dřevo (WPC) - Část 1: Zkušební metody pro charakteristiku WPC materiálů a výrobků; Vyhlášena: Prosinec 2007
29. ČSN EN 15534-4 (64 9330) kat.č. 95114 **Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 4: Specifikace pro profily a dlaždice pro terasy;** EN 15534-4:2014; Platí od 2014-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- část ČSN P CEN/TS 15534-3 (64 9330); Vyhlášena: Prosinec 2007
30. ČSN EN 15534-5 (64 9330) kat.č. 95112 **Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 5: Specifikace pro krytinové profily a tašky;** EN 15534-5:2014; Platí od 2014-07-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 15534-4 se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15534-3 (64 9330) Kompozity plast-dřevo (WPC) - Část 3: Charakteristika WPC výrobků;
Vyhlášena: Prosinec 2007
31. ČSN EN 14025 (69 9025) kat.č. 94871 **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba⁺;** EN 14025:2013; Platí od 2014-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14025 (69 9025) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba; Vydání: Leden 2009
32. ČSN EN 1634-1 (73 0852) kat.č. 95070 **Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkouška požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken⁺;** EN 1634-1:2014; Platí od 2014-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1634-1 (73 0852) Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkoušky požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken; Vydání: Duben 2009
33. ČSN EN 206 (73 2403) kat.č. 94783 **Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda⁺;** EN 206:2013; Platí od 2014-07-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 206-1 (73 2403) Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda; Vydání: Září 2001

- ČSN EN 206-9 (73 2403) Beton - Část 9: Doplnková pravidla pro samozhutnitelný beton (SCC);
Vydání: Srpen 2010
34. ČSN EN 13200-7 (73 5905) **Zařízení pro diváky - Část 7: Prvky vchodů a východů, komunikace⁺**;
kat.č. 95241 EN 13200-7:2014; Platí od 2014-07-01
35. ČSN EN ISO 16665 (75 7709) **Kvalita vod - Směrnice pro kvantitativní odběr vzorků makrofauny mořského dna a jejich zpracování**; EN ISO 16665:2013; ISO 16665:2014; Platí od 2014-07-01
kat.č. 95119 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 16665 (75 7709) **Jakost vod - Směrnice pro kvantitativní odběr vzorků makrofauny mořského dna a manipulaci s nimi**; Vyhlášena: Květen 2006
36. ČSN EN 16483 (79 0018) **Usně - Označování usňových dílků v textilních výrobcích**; EN 16483:2014;
kat.č. 95109 Platí od 2014-07-01
37. ČSN EN 16419 (79 2815) **Usně - Záměšové usně pro čištění - Klasifikace a požadavky**; EN 16419:2014;
kat.č. 95108 Platí od 2014-07-01
38. ČSN EN ISO 17304 (85 6328) **Stomatologie - Smrštění při polymeraci: Metoda pro stanovení smrštění při polymeraci výplňových materiálů na bázi polymeru**; EN ISO 17304:2013;
kat.č. 94858 ISO 17304:2013; Platí od 2014-07-01
39. ČSN P CEN/TS 16080 (97 9740) **Software a služby pro filtrování obsahu a komunikace na internetu**;
kat.č. 95115 CEN/TS 16080:2013; Platí od 2014-07-01
40. ČSN P CEN ISO/TS 14265 **Zdravotnická informatika - Kategorie třídění dat při zpracování osobních zdravotních informací**; CEN ISO/TS 14265:2013; ISO/TS 14265:2011;
(98 1038) Platí od 2014-07-01
kat.č. 95116
41. ČSN P CEN ISO/TS 14441 **Zdravotnická informatika - Požadavky na bezpečnost a důvěrnost systémů EHR při ověřování shody**; CEN ISO/TS 14441:2013; ISO/TS 14441:2013;
(98 2026) Platí od 2014-07-01
kat.č. 95098

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

OZNÁMENÍ č. 73/14
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
01/0040/14 TNK: 11	Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 8: Pístové kompresory Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 10816-8	14-07 14-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0041/14 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Uživatelské informace ve veřejné dopravě - Část 1: Rámec pro datové formáty ve veřejné dopravě osob Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17185-1:2014 *)	14-06 14-08	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0042/14 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Architektura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21217:2014	14-06 14-08	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
03/0005/14 TNK: 32	Žárové stříkání - Žárové stříkané povlaky - Symbolické zobrazování na výkresech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12671:2014 + ISO 12671:2012	14-06 14-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0006/14 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8407:2014	14-06 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
05/0009/14 TNK: 70	Odporová svařovací zařízení - Transformátory - Obecné požadavky platné pro všechny transformátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5826:2014 + ISO 5826:2014	14-04 14-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
05/0010/14 TNK: 70	Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů kvality Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5817:2014 + ISO 5817:2014	14-04 14-06	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03

06/0009/14	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních otopných soustav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12828+A1:2014 TNK: 93	14-06 14-08	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
13/0008/14	Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozi-vzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 2: Systém S, rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1124-2 TNK: 95	14-07 14-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
18/0017/14	Roboty a robotická zařízení - Bezpečnostní požadavky pro roboty určené k osobní péči Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13482:2014 (MD2) + ISO 13482:2014 **) TNK: -	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
25/0006/14	Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy - Indikátory napájené elektrickou energií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 834:2013 TNK: 93	14-04 14-06	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
27/0005/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 3: Horizontální směrové vrtací zařízení (HDD) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16228-3 TNK: 59	14-06 14-09	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0006/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geodetické inženýrství, těžbu a hornictví Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16228-2 TNK: 59	14-06 14-09	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0007/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16228-1 (MD2) TNK: 59	14-06 14-09	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0008/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 6: Tryskací, injektážní a vstřikovací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16228-6 TNK: 59	14-06 14-09	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0009/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 5: Soupravy na hloubení rýh pro zhotovení podzemních stěn Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16228-5 TNK: 59	14-06 14-09	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
27/0010/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 4: Zakládací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16228-4 TNK: 59	14-06 14-09	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

27/0011/14	Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb - Bezpečnost - Část 7: Vyměnitelné přídatné zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16228-7	14-06 14-09	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0007/14	Železniční aplikace - Kolej - Žlabové příčné a výhybkové pražce Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16431	14-07 14-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0008/14	železniční aplikace - Poplachový systém pro cestující - Systémové požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16334	14-07 14-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0009/14	Průjezdné průřezy tramvajových tratí a obrysy pro tramvajová vozidla (Revize ČSN 28 0318:1994; revize ČSN 28 0337:1994)	14-05 14-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0010/14	Železniční aplikace - Průjezdné průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 2: Obrysy vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-2:2013 (RAIL) **)	14-06 14-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
33/0058/14	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50153:2013 (RAIL)	14-09 14-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
33/0059/14	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-6:2008/FprA1:2013	14-09 14-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0061/14	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezi - Nejistota měřícího vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-4-2:2011/FprA1:2013 (EMC2) + CISPR 16-4-2/A1:2014	14-06 14-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0062/14	Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61936-1/A1:2014 + IEC 61936-1/A1:2014	14-07 14-09	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
TNK: 97			
33/0063/14	Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-14:2014 + IEC 60079-14:2013	14-06 14-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0064/14	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 453: Profil návrhu diagramu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61970-453:2013 + IEC 61970-453:2014	14-07 14-09	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			

34/0045/14	Elektrické kabely - Návod na použití kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V - Část 1: Specifické pokyny pro typy kabelů dle EN 50525 TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50565-2:2014 (LVD2)	14-07 14-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0046/14	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT) TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60695-2-11:2013 (LVD2) + IEC 60695-2-11:2014	14-06 14-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
34/0052/14	Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Vnitřní vícepárové/čtyřřádkové riser kabely do 100 MHz pro připojení do 100 m podporující univerzální služby, xDSL a aplikace do 100 Mbit/s přes IP TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50407-3:2013 (LVD2) **)	14-09 14-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
34/0054/14	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Regenerované minerální oleje pro transformátory a spínací zařízení TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62701:2013 + IEC 62701:2014	14-07 14-09	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0057/14	Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část 3: Zkušební metody pro neminerální izolační oleje TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62021-3:2013 + IEC 62021-3:2014	14-08 14-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
35/0033/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-52: Zkoušení a měření - Deformační konstanta vodičového otvoru a polohovacího kolíku, CD pro pravoúhlu 8 stupňovou PC feruli, jednořádková vlákna TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-52:2014 + IEC 61300-3-52:2014 *)	14-06 14-08	SQS Vlákenná optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
35/0034/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Zkoušky - Odlehčení namáhání při statickém bočním zatížení TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-2-42:2013/a + IEC 61300-2-42:2014 *)	14-06 14-08	SQS Vlákenná optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
35/0035/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 30: Řada konektorů typu CLIK TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61754-30:2013/a + IEC 61754-30:2014 *)	14-06 14-08	SQS Vlákenná optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
35/0036/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62074-1:2014 + IEC 62074-1:2014 *)	14-06 14-08	SQS Vlákenná optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
35/0037/14	Optické vláknové kabely - Část 5-10: Rodová specifikace pro vnější mikrotrubičkové optické vláknové kabely, mikrotrubičky a chráněné mikrotrubičky pro instalaci zafukováním TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-5-10:2014 + IEC 60794-5-10:2014 *)	14-06 14-08	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/0038/14	Optická vlákna - Část 1-51: Měřicí metody - Zkouška - Suché teplo konstantní TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60793-1-51:2013 + IEC 60793-1-51:2014 *)	14-06 14-08	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01

35/0039/14	Optická vlákna - Část 1-52: Měřicí metody - Zkouška - Změna teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60793-1-52:2013 + IEC 60793-1-52:2014 *)	14-06 14-08	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0040/14	Optická vlákna - Část 1-53: Měřicí metody - Zkouška - Ponoření do vody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60793-1-53:2013 + IEC 60793-1-53:2014 *)	14-06 14-08	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0041/14	Kalibrace laditelných laserových zdrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62522:2013 + IEC 62522:2014 *)	14-06 14-08	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0042/14	Optické vláknové kabely - Část 5-20: Rodová specifikace pro vnější mikrotrubičkové vláknové jednotky, mikrotrubičky a chráněné mikrotrubičky pro instalaci zafukováním Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-5-20:2013 + IEC 60794-5-20:2014 *)	14-06 14-08	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0043/14	Spínací a řídicí krytá zařízení nízkého napětí - Část 1: Kryté odpínače mimo rozsah platnosti IEC 60947-3 poskytující elektrické odpojení během opravy a údržby Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62626-1:2013 (LVD2) + IEC 62626-1:2014	14-06 14-08	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0048/14	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61837-2:2011/FprA1:2013 + IEC 61837-2/A1:2014 *)	14-07 14-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0049/14	Instrukce pro metodu měření nelineárních vlastností součástek s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou ve VF kmitočtovém pásmu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62761:2013 + IEC 62761:2014 **)	14-07 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
36/0071/14	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní záznamník údajů plavby (VDR) - Část 1: Záznamník údajů plavby (VDR) - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62065:2013 + IEC 62065:2014 *)	14-07 14-08	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96			
36/0072/14	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky - Změna A47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2:1993/FprA47:2013/a (LVD2) + IEC 60061-2/A47:2014	14-06 14-09	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0073/14	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry - Změna A48 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3:1993/FprA48:2013/a (LVD2) + IEC 60061-3/A48:2014	14-06 14-09	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0074/14	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla - Změna A50 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1:1993/FprA50:2013/a (LVD2) + IEC 60061-1/A50:2014	14-06 14-09	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0077/14	Komunikační protokol k přenosu dodávaných satelitních signálů přes IP sítě Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50585:2013 **)	14-10 14-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 87			

36/0078/14	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na ruční šroubováky a rázové šroubováky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-2-2:2014 (MD2) + FprEN 62841-2-2:2014/FprAA:2014 (MD2) + 116/162/FDIS	14-09 14-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0079/14	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-3:2011/FprAB:2014 (MD2)	14-09 14-11	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
38/0015/14	Zemní plyn - Stanovení množství energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15112:2014 + ISO 15112:2011 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
38/0016/14	Zemní plyn - Měření vlastností - Objemové vlastnosti: hustota, tlak, teplota a kompresibilní faktor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15970:2014 + ISO 15970:2008 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
38/0017/14	Zemní plyn - Měření vlastností - Energetický obsah a Wobbeho číslo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15971:2014 + ISO 15971:2008 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
38/0018/14	Požární hadice - Izolované zploštitelné hadice pro stabilní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14540 **)	14-07 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 132			
38/0019/14	Požární hadice - Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 694 **)	14-07 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 132			
38/0020/14	Požární hadice - Tvarově stálé hadice a hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1947 **)	14-07 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 132			
42/0008/14	Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro výrobu kuchyňského nádobí - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 851:2014	14-06 14-09	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0009/14	Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro všeobecné použití - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 941:2014	14-06 14-09	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
45/0004/14	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 2: Jednotlivé vrstvy epoxidových povlaků nanášené natavením Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 21809-2 + ISO 21809-2:2007	14-07 14-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			

45/0007/14	Naftový a plynárenský průmysl - Kalibrování závitu vrtné trubky z hliníkové slitiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27627:2014 + ISO 27627:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0004/14	Semeno řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Část 1: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9167-1/A1:2013 + ISO 9167-1/Amd.1:2013	14-06 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0014/14	Kulatina a řezivo -Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla kategorizace výrobků ze dřeva a na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16485:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
50/0004/14	Papír a lepenka - Stanovení cytotoxicity vodních extraktů pomocí metabolicky příslušné hepatomové buněčné linie (HepG2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16418:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53			
50/0005/14	Vlákniny - Stanovení látky rozpustné v acetonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14453:2014 + ISO 14453:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53			
50/0006/14	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 3: Stanovení tloušťky, objemové tloušťky a zdánlivé objemové hustoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-3:2014 + ISO 12625-3:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53			
63/0002/14	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Směrnice pro výběr, skladování, použití a údržbu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8331:2014 + ISO 8331:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
64/0020/14	Plasty - Metoda pro zrychlenou fotodegradaci použitím střednětlakých rtuťových lamp Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16472:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
66/0007/14	Lepidla - Zkouška v odlupování zkušebního tělesa z ohebného a tuhého adherendu - Část 1: Odlupování pod úhlem 90 stupňů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 28510-1:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
67/0009/14	Pigmenty pro vybarvování stavebních materiálů na bázi cementu a/nebo vápna - Specifikace a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12878:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			

69/0011/14	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Lisovací tvářecí stroje a přetlačovací tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 289 (MD2) TNK: -	14-07 14-09	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
72/0021/14	Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13707:2013 (CPD) TNK: 65	14-05 14-07	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0022/14	Pálené střešní tašky a tvarovky - Definice a specifikace výrobku (Změna ČSN EN 1304:2013) TNK: 65	14-06 14-08	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/0044/14	Čerpací stanice pohonných hmot (Revize ČSN 73 6060:2006) TNK: -	14-05 14-10	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu U Trati 42/1226 Praha 10 - Strašnice 100 00
73/0045/14	Budovy a ostatní stavby - Navrhování s ohledem na životnost - Část 1: Obecné principy a rámec Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15686-1:2011 *) TNK: 149	14-05 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
73/0046/14	Budovy a ostatní stavby - Navrhování s ohledem na životnost - Část 2: Postupy pro stanovování životnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15686-2:2012 *) TNK: 149	14-05 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
73/0047/14	Budovy a ostatní stavby - Navrhování s ohledem na životnost - Část 3: Audity a přezkoumání vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15686-3:2002 *) TNK: 149	14-05 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
73/0048/14	Budovy a ostatní stavby - Navrhování s ohledem na životnost - Část 4: Použití informačního modelování staveb při navrhování s ohledem na životnost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15686-4:2014 *) TNK: 149	14-05 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
73/0049/14	Budovy a ostatní stavby - Navrhování s ohledem na životnost - Část 5: Posuzování nákladů životního cyklu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15686-5:2008 *) TNK: 149	14-05 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
73/0050/14	Budovy a ostatní stavby - Navrhování s ohledem na životnost - Část 7: Vyhodnocení kvality dat o životnosti ze zpětné vazby stavební praxe Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15686-7:2006 *) TNK: 149	14-05 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29

73/0051/14	Budovy a ostatní stavby - Navrhování s ohledem na životnost - Část 8: Referenční životnost a odhad životnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15686-8:2008 *)	14-05 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 149			
73/0052/14	Budovy a ostatní stavby - Navrhování s ohledem na životnost - Část 9: Návod pro posuzování dat o životnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 15686-9:2008 *)	14-05 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 149			
73/0053/14	Budovy a ostatní stavby - Navrhování s ohledem na životnost - Část 10: Kdy posuzovat funkční vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15686-10:2010 *)	14-05 14-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 149			
73/0056/14	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13286-2/AC:2012	14-05 14-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0057/14	Určení stupně kyselosti zeminy metodou Baumann-Gully Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16502 **)	14-07 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 36			
73/0059/14	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13381-2 (CPD) **)	14-07 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			
73/0060/14	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13381-1 (CPD) **)	14-07 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			
73/0061/14	Vodorovné dopravní značení - Simulátory opotřebení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13197+A1:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 146			
74/0010/14	Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13964:2014 (CPD) *)	14-05 14-07	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: -			
75/0018/14	Řízení a kontrola postupů čištění ve stokách a kanalizačních přípojkách - Část 1: Čištění stok Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14654-1	14-07 14-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0019/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Protiinkrustační přípravky pro membrány - Polykarboxylové kyseliny a jejich soli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15039:2014	14-05 14-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0020/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Protiinkrustační přípravky pro membrány - Polyfosforečnany Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15041:2014	14-05 14-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0021/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Protiinkrustační přípravky pro membrány - Fosfonové kyseliny a jejich soli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15040:2014	14-05 14-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0022/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Roztok dihydrogenfosforečnanu zinečnatého Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1197:2014	14-05 14-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0023/14	Kvalita vod - Návod pro rutinní odběr a úpravu vzorků bentických rozsivek z řek a jezer Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13946:2014	14-06 14-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0024/14	Kvalita vod - Biologický rozbor - Stanovení bentosu (Revize ČSN 75 7714:1998)	14-06 14-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0003/14	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik instruktorů přístrojového potápění - Část 2: 2. kvalifikační stupeň Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24802-2:2014 + ISO 24802-2:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0004/14	Služby profesionálních solárií - Část 1: Požadavky na zajištění vzdělávání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16489-1:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0005/14	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 1: 1. kvalifikační stupeň - Potápěč s doprovodem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24801-1:2014 + ISO 24801-1:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0006/14	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 2: 2. kvalifikační stupeň - Samostatný potápěč Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24801-2:2014 + ISO 24801-2:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0007/14	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik rekreačních potápěčů v přístrojovém potápění - Část 3: 3. kvalifikační stupeň - Vedoucí potápěč Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24801-3:2014 + ISO 24801-3:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0008/14	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik instruktorů přístrojového potápění - Část 1: 1. kvalifikační stupeň Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24802-1:2014 + ISO 24802-1:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
77/0001/14	Skleněné obaly - Závítová ústí pro tlaková pouzdra - Část 2: Vratné MCA 1 ústí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16287-2:2014	14-05 14-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			

77/0002/14	Skleněné obaly - Závítová ústí pro tlaková pouzdra - Část 2: Jednocestné MCA 3 ústí Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16288-2:2014	14-05 14-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
77/0003/14	Skleněné obaly - Závítová ústí pro tlaková pouzdra - Část 2: Jednocestné MCA 7,5 R ústí Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16290-2:2014	14-05 14-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
80/0016/14	Textilie - Hedvábné tkaniny pro dámské oblečení, hedvábné šátky, šály a kravaty - Požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16315:2014 (**)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
82/0002/14	Rozprašovací a stříkací zařízení pro nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1953:2013 (ATEX, MD2)	14-05 14-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
83/0028/14	Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení množství Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12580:2013	14-06 14-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0030/14	Charakterizace odpadů - Rámec pro přípravu a aplikací programu zkoušení - Čile, plánování a zpráva Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16457:2014	14-06 14-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0031/14	Kvalita půdy - Návod pro vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18772:2014 + ISO 18772:2008 (**)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0032/14	Kvalita půdy - Stanovení tlaku půdní vody - Tenziometrická metoda Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11276:2014 + ISO 11276:1995 (vers 3) (**)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0033/14	Stanovení obsahu uhlíčanů - Odměrná metoda Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10693:2014 + ISO 10693:1995 (**)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0034/14	Kvalita ovzduší - Metoda měření benz[a]anthracenu, benzo[b] fluoranthenu, benzo[j]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, dibenz[a,h] anthracenu, indeno[1,2,3-cd]pyrenu a benzo[ghi]perylenu Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16645:2014 (**)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
84/0003/14	Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíjecí zařízení - Požadavky a metody zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12184:2014 (MDD) (**)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

84/0004/14	Ručně poháněné vozíky - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12183:2014 (MDD) **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0007/14	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kolenních kloubů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21536/A1:2014 (MDD) + ISO 21536/Amd.1:2014	14-06 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0008/14	Zdravotnické obličejové masky - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14683:2014 (MDD) **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0020/14	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 3: Architektura sítě Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 636-3 V1.1.2 *)	14-07 15-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0021/14	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 328 V1.8.2 **)	14-07 15-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
94/0014/14	Výrobky pro péči o dítě - Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16120+A1:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 137			
96/0002/14	Ochrana kulturního dědictví - Směrnice pro vitríny používané pro výstavy a pro dlouhodobé uchovávání sbírkových předmětů - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15999-1:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
97/0005/14	Geografická informace - Metadata - Část 1: Základy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19115-1:2014 + ISO 19115-1:2014 **)	14-06 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			
98/0011/14	Zdravotní informatika - Směrnice pro zabezpečení dat přeshraničních toků zdravotnických informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22857:2013	14-07 14-10	Jindřich Kodl Ing. CSc. Imrychova 881 Praha 12 - Kamýk 143 00
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 74/14
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 74 7731 1991-03-01	74 7731	Dveře odolnější proti vloupání	2400 Ing. Krupičková
ČSN 77 0020 1986-02-19	77 0020	Balení. Všeobecné požadavky na obaly	2200 Ing. Zajiček
ČSN 77 0052-2 červenec 2003	77 0052	Obaly - Odpady z obalů - Část 2: Identifikační značení obalů pro následné využití odpadu z obalů	2200 Ing. Zajiček
ČSN 77 0054 květen 1997	77 0054	Obaly - Požadavky na vratné spotřebitelské obaly	2200 Ing. Zajiček
ČSN 77 0100 říjen 1992	77 0100	Ochranné balení. Všeobecná ustanovení	2200 Ing. Zajiček
ČSN 77 0104 1978-07-31	77 0104	Spotřebitelské obaly pro ochranné balení	2200 Ing. Zajiček
ČSN 77 0105 1978-07-31	77 0105	Přepravní obaly a fixační systémy pro ochranné balení	2200 Ing. Zajiček
ČSN 77 0110 1980-05-27	77 0110	Ochranné balení strojírenských výrobků. Všeobecná ustanovení	2200 Ing. Zajiček

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

OZNÁMENÍ č. 75/14
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 2014-04-01 do 2014-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 1570-2	Safety requirements for lifting tables - Part 2: Lifting tables serving more than 2 fixed landings of a building, for lifting goods with a vertical travel speed not exceeding 0,15 m/s	CEN/TC 10	2014-09-24
prEN 81-73	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 73: Behaviour of lifts in the event of fire	CEN/TC 10	2014-09-03
prEN 16719	Transport platforms	CEN/TC 10	2014-09-17
prEN ISO 24817	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Composite repairs for pipework - Qualification and design, installation, testing and inspection (ISO/DIS 24817:2014)	CEN/TC 12	2014-09-24
prEN 15199-4	Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 4: Light fractions of crude oil	CEN/TC 19	2014-09-17
prEN 16734	Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2014-09-24
prEN 14351-2	Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 2: Internal pedestrian doorsets without resistance to fire and /or smoke leakage characteristics	CEN/TC 33	2014-09-24
prEN 12453 rev	Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety in use of power operated doors - Requirements	CEN/TC 33	2014-09-24
prEN 12604 rev	Industrial, commercial and garage doors and gates - Mechanical aspects - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2014-09-24
prEN 13445-10	Unfired pressure vessels - Part 10: Additional requirements for pressure vessels of nickel and nickel alloys	CEN/TC 54	2014-09-24
prEN ISO 9693-2	Dentistry - Compatibility testing - Part 2: Ceramic-ceramic systems (ISO/DIS 9693-2:2014)	CEN/TC 55	2014-09-10
prEN ISO 16954	Dentistry - Test methods for evaluating antibacterial biofilm treatment methods for dental unit water delivery systems (ISO/DIS 16954:2014)	CEN/TC 55	2014-09-03

prEN ISO 13356 rev	Implants for surgery - Ceramic materials based on yttria-stabilized tetragonal zirconia (Y-TZP) (ISO/DIS 13356:2014)	CEN/TC 55	2014-09-03
prEN ISO 16408	Dentistry - Oral hygiene products - Oral rinses (ISO/DIS 16408:2014)	CEN/TC 55	2014-09-10
prEN ISO 16409 rev	Dentistry - Oral hygiene products - Manual interdental brushes (ISO/DIS 16409:2014)	CEN/TC 55	2014-09-17
prEN ISO 10545-13 rev	Ceramic tiles - Main element - Part 13: Determination of chemical resistance (ISO/DIS 10545-13:2014)	CEN/TC 67	2014-09-10
prEN ISO 10545-14 rev	Ceramic tiles - Part 14: Determination of resistance to stains (ISO/DIS 10545-14:2014)	CEN/TC 67	2014-09-17
prEN 16722	Industrial valves - End-to-end and centre-to-end dimensions for valves with screwed ends	CEN/TC 69	2014-09-03
prEN ISO 13850 rev	Safety of machinery - Emergency stop - Principles for design (ISO/DIS 13850:2014)	CEN/TC 114	2014-09-10
prEN ISO 669	Resistance welding - Resistance welding equipment - Mechanical and electrical requirements (ISO/DIS 669:2014)	CEN/TC 121	2014-06-10
prEN ISO 1071 rev	Welding consumables - Covered electrodes, wires, rods and tubular cored electrodes for fusion welding of cast iron - Classification (ISO/DIS 1071:2014)	CEN/TC 121	2014-09-24
prEN ISO 18273 rev	Welding consumables - Wire electrodes, wires and rods for welding of aluminium and aluminium alloys - Classification (ISO/DIS 18273:2014)	CEN/TC 121	2014-09-24
prEN ISO 17634 rev	Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas shielded metal arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO/DIS 17634:2014)	CEN/TC 121	2014-09-24
prEN ISO 9241-161	Ergonomics of human-system interaction - Part 161: Guidance on visual user-interface elements (ISO/DIS 9241-161:2014)	CEN/TC 122	2014-09-03
prEN ISO 11810 rev	Lasers and laser-related equipment - Test method and classification for the laser resistance of surgical drapes and/or patient protective covers - Primary ignition, penetration, flame spread and secondary ignition (ISO/DIS 11810:2014)	CEN/TC 123	2014-09-17
prEN 1382 rev	Timber Structures - Test methods - Withdrawal capacity of timber fasteners	CEN/TC 124	2014-09-03
prEN 1383 rev	Timber structures - Test methods - Pull through resistance	CEN/TC 124	2014-09-03
prEN 1381 rev	Timber structures - Test methods - Load bearing stapled joints	CEN/TC 124	2014-09-03
prEN 16733	Reaction to fire tests for building products - Determination of a building product's propensity to undergo continuous smouldering	CEN/TC 127	2014-09-24
prEN 1090-4	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 4: Technical requirements for thin-gauge, cold-formed steel elements and structures for roof, ceiling, floor and wall applications	CEN/TC 135	2014-09-24
prEN 1972	Diving equipment - Snorkels - Requirements and test methods	CEN/TC 136	2014-09-03
prEN ISO 8502-3	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 3: Assessment of dust on steel surfaces prepared for painting (pressure-sensitive tape method) (ISO/DIS 8502-3:2014)	CEN/TC 139	2014-09-10
prEN ISO 8502-4	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 4: Guidance on the estimation of the probability of condensation prior to paint application (ISO/DIS 8502-4:2014)	CEN/TC 139	2014-09-10
prEN ISO 4624 rev	Paints and varnishes - Pull-off test for adhesion (ISO/DIS 4624:2014)	CEN/TC 139	2014-09-24
prEN ISO 7784-3 rev	Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 3: Method with abrasive-paper covered wheel and linearly reciprocating test panel (ISO/DIS 7784-3:2014)	CEN/TC 139	2014-09-24
prEN ISO 3248 rev	Paints and varnishes - Determination of the effect of heat (ISO/DIS 3248:2014)	CEN/TC 139	2014-09-24

prEN ISO 4254-14	Agricultural machinery - Safety - Part 14: Bale wrappers (ISO/DIS 4254-14:2014)	CEN/TC 144	2014-09-10
prEN 15163 rev	Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Requirements for diamond wire saws and diamond multi-wire saws	CEN/TC 151	2014-09-17
prEN 12106	Plastics piping systems - Polyethylene (PE) and crosslinked polyethylene (PE-X) pipes - Test method for the resistance to internal pressure after application of squeeze-of	CEN/TC 155	2014-09-24
prEN 15013	Plastics piping systems - Non-pressure drainage and sewerage piping components buried in ground - Requirements and test/assessment methods for pipes and fittings	CEN/TC 155	2014-09-17
prEN 15012	Plastics piping systems - Buried and above ground piping components for non pressure soil and waste discharge within the building structure - Requirements and test/assessment methods for pipes and fittings	CEN/TC 155	2014-09-17
prEN 15015	Plastics piping systems - Hot and cold water piping components - Requirements and test/assessment methods for pipes and fittings	CEN/TC 155	2014-09-17
prEN 15014	Plastics piping systems - Buried and above ground piping components for water under pressure - Requirements and test/assessment methods for pipes and fittings	CEN/TC 155	2014-09-17
prEN 1420 rev	Influence of organic materials on water intended for human consumption - Determination of odour and flavour assessment of water in piping systems - Determination of odour and flavour assessment of water in piping systems	CEN/TC 164	2014-09-24
prEN ISO 16671 rev	Ophthalmic implants - Irrigating solutions for ophthalmic surgery (ISO/DIS 16671:2014)	CEN/TC 170	2014-09-03
prEN ISO 16672 rev	Ophthalmic implants - Ocular endotamponades (ISO/DIS 16672:2014)	CEN/TC 170	2014-09-03
prEN ISO 283 rev	Textile conveyor belts - Full thickness tensile strength, elongation at break and elongation at the reference load - Test method (ISO/DIS 283:2014)	CEN/TC 188	2014-09-24
prEN ISO 7622-2 rev	Steel cord conveyor belts - Longitudinal traction test - Part 2: Measurement of tensile strength (ISO/DIS 7622-2:2014)	CEN/TC 188	2014-09-24
prEN 581-3	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 3: Safety, strength and durability requirements for tables	CEN/TC 207	2014-09-03
prEN 581-2	Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 2: Safety, strength and durability requirements for seating	CEN/TC 207	2014-09-03
prEN ISO 7396-1	Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum (ISO/DIS 7396-1:2014)	CEN/TC 215	2014-06-24
prEN 1657 rev	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2014-09-17
prEN 14038-1 rev	Electrochemical realkalization and chloride extraction treatments for reinforced concrete - Realkalization	CEN/TC 219	2014-09-17
prEN 1573 rev	Bar coding - Multi industry transport label	CEN/TC 225	2014-09-03
prEN 1794-3	Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 3: Reaction to fire - Burning behaviour of noise reducing devices and classification	CEN/TC 226	2014-09-03
prEN ISO 18254	Textiles - Method for the detection and determination of alkylphenolethoxylates (APEO) (ISO/DIS 18254:2014)	CEN/TC 248	2014-09-24
prEN 16732	Slide (zip) fasteners - Specification	CEN/TC 248	2014-09-24
prEN ISO 4590 rev	Rigid cellular plastics - Determination of the volume percentage of open cells and of closed cells (ISO/DIS 4590:2014)	CEN/TC 249	2014-09-24

prEN 16704-3	Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 3: Competences of personnel related to work on or near tracks	CEN/TC 256	2014-09-26
prEN 16727-2-2	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Non-acoustic performance - Part 2-2: Mechanical performance under dynamic loadings caused by passing trains - Calculation method	CEN/TC 256	2014-09-24
prEN 14730-1 rev	Railway applications - Track - Aluminothermic welding of rails - Part 1: Approval of welding processes	CEN/TC 256	2014-09-03
prEN ISO 8317 rev	Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for reclosable packages (ISO/DIS 8317:2014)	CEN/TC 261	2014-09-03
prEN ISO 2746	Vitreous and porcelain enamels - High voltage test (ISO/DIS 2746:2014)	CEN/TC 262	2014-09-17
EN 13480-5:2012/prA2	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 267	2014-09-10
EN 13480-4:2012/prA2	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	CEN/TC 267	2014-09-10
prEN ISO 8528-13	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 13: Safety (ISO/DIS 8528-13:2014)	CEN/TC 270	2014-09-24
prEN ISO 5840-1	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 1: General requirements (ISO/DIS 5840-1:2014)	CEN/TC 285	2014-07-10
prEN ISO 5840-2	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes (ISO/DIS 5840-2:2014)	CEN/TC 285	2014-07-10
prEN ISO 12417-1	Cardiovascular implants and extracorporeal systems - Vascular device-drug combination products - Part 1: General requirements (ISO/DIS 12417-1:2014)	CEN/TC 285	2014-07-10
prEN 1440	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection	CEN/TC 286	2014-09-10
EN ISO 3040:2012/prA1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensioning and tolerancing - Cones (ISO 3040:2009/DAM 1:2014)	CEN/TC 290	2014-06-03
prEN ISO 17450-3	Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 3: Toleranced features (ISO/DIS 17450-3:2014)	CEN/TC 290	2014-09-05
prEN 1839	Determination of explosion limits of gases and vapours and determination of the limiting oxygen concentration (LOC) for flammable gases and vapours	CEN/TC 305	2014-09-24
prEN ISO 17829	Solid Biofuels - Determination of length and diameter of pellets (ISO/DIS 17829:2014)	CEN/TC 335	2014-09-10
prEN 16713-1	Domestic swimming pools - Water systems - Part 1: Filtration systems - Requirements and test methods	CEN/TC 402	2014-09-03
prEN 16713-2	Domestic swimming pools - Water systems - Part 2: Circulation systems - Requirements and test methods	CEN/TC 402	2014-09-03
prEN 16713-3	Domestic swimming pools - Water systems - Part 3: Treatment - Requirements	CEN/TC 402	2014-09-03
prEN 16736	Health risk assessment of chemicals - Requirements for the provision of training	CEN/TC 416	2014-09-24
prEN ISO 6892-1	Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature (ISO/DIS 6892-1:2014)	ECISS/TC 101	2014-09-24
prEN ISO 14556 rev	Metallic materials - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method (ISO/DIS 14556:2014)	ECISS/TC 101	2014-09-24
EN 10213:2007/prA1	Steel castings for pressure purposes	ECISS/TC 111	2014-09-03

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

OZNÁMENÍ č. 76/14
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 2014-04-01 do 2014-04-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector W: Electrical Engineering			
W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
prEN 50229:2014	Electric clothes washer-dryers for household use - 2014-09-05 Methods of measuring the performance		CLC/TC 59X
Sector V: Electronic Engineering			
V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.			
prEN 60987	Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Hardware design requirements for computer-based systems	2014-07-18	CLC/TC 45AX
prEN 62241	Nuclear power plants - Main control room - Alarm functions and presentation	2014-07-18	CLC/TC 45AX
V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
prEN 50289-1-17:2014	Communications cables	2014-08-22	CLC/SC 46XC

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

OZNÁMENÍ č. 77/14
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 2014-04-01 do 2014-04-30

Vydání: AP 20140729	Lhůta připomínek: 2014-07-29
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 328 V1.8.2 REN/ERM-TG11-010 ERM TG11	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 78/14
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. 6/2014 ze dne 8. dubna 2014 změnil autorizaci žadateli **TÜV NORD Czech, s.r.o.**, Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8, IČ 45242330 - autorizované osobě **AO 248**. Rozhodnutím č. 6/2014 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 17/2011 ÚNMZ ze dne 13. října 2011, ve znění rozhodnutí č. 2/2013 ÚNMZ ze dne 11. února 2013, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na **přepřavitelná tlaková zařízení**, (dále NV 208) se rozšiřuje o přepřavitelná tlaková zařízení vymezená v § 2 odst. 2 písm. b) NV 208 pro oblast silniční přepravy podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

Rozsah pověření je nadále vymezen pro přepřavitelná tlaková zařízení vymezená v § 2 odst. 2 písm. a) a odst. 3 NV 208 a pro oblast silniční přepravy podle ADR i v § 2 odst. 2 písm. b) NV 208.

Rozsah pověření je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- schválení konstrukčního typu - § 6 odst. 2,
- dohled nad výrobou - § 6 odst. 2,
- první inspekce a zkoušky - § 6 odst. 2,
- periodické, meziperiodické a mimořádné inspekce - § 7 odst. 1,
- dohled nad vlastní inspekční službou žadatele - § 8,
- nové posouzení shody - § 13 odst. 1

citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 9. května 2014 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1221.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 06/14
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 01.03.2014 do 31.03.2014, 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

- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1012 | <p>BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.
 Laboratoř Chrudim
 osvědčení čj. 168/2014 z 18.03.2014, platnost do 03.12.2015
 Předmět akreditace:
 Fyzikálně-chemické, chemické a mikrobiologické zkoušky vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních, vod ke koupání, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběrů vzorků. Ekotoxikologické zkoušky zemin, odpadů, odpadních vod a výluhů. Odběry a měření emisí stacionárních zdrojů, odběry a fyzikálně-chemické zkoušky pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu. Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí
 Adresa: Pišřovy 820, 537 01 Chrudim
 Telefon: 469 681 495
 Fax: 469 315 000
 Email: bioanalytika@bioanalytika.cz; pavel.dohnalek@bioanalytika.cz
 Kontakt: Ing. Eva Novotná</p> | IČ: 25916629 |
| 1017 | <p>ANECLAB s.r.o.
 ANECLAB s.r.o.
 osvědčení čj. 175/2014 z 19.03.2014, platnost do 26.11.2015
 Předmět akreditace:
 Fyzikálně-chemické a chemické analýzy vod a výluhů, půd, sedimentů, kompostů, odpadů, kalů, olejů, pevných vzorků, potravin a nápojů, krmiv, biologických materiálů; odběry vzorků vod
 Adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
 Telefon: 775 244 471
 Email: aneclab@aneclab.cz
 Kontakt: Ing. Bohuslav Nunvář</p> | IČ: 46679456 |
| 1018.1 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Pobočka Plzeň - zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 146/2014 z 04.03.2014, platnost do 07.12.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
 Adresa: Zahradní 15, 326 00 Plzeň
 Telefon: 377 243 331
 Fax: 377 244 158
 Email: ruml@tzus.cz
 Kontakt: Vít Ruml</p> | IČ: 00015679 |
| 1018.2 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 149/2014 z 04.03.2014, platnost do 20.01.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců a konstrukcí
 Adresa: Hněvkovského 77, 617 00 Brno
 Telefon: 543 420 831; 543 420 833
 Fax: 543 211 591
 Email: malikova@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Jarmila Malíková</p> | IČ: 00015679 |

- 1035** **Zkušebnictví, a.s.** IČ: 45274355
Zkratovna
osvědčení čj. 147/2014 z 04.03.2014, platnost do 19.07.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu, dielektrické zkoušky a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky
Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 281 012 376
Email: zku@dnvkema.com
Kontakt: Ing. Jan Štangler
- 1041** **ŽPSV a.s.** IČ: 46346741
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 184/2014 z 24.03.2014, platnost do 03.01.2017
Předmět akreditace:
Zkoušky cementu, čerstvého a ztvrdlého betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a ocelí pro předpínací výztuž
Adresa: Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh
Telefon: 572 430 680-1; 724 762 539
Email: mosler@zpsv.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Mosler
- 1067.1** **Skanska a.s.** IČ: 26271303
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 189/2014 z 24.03.2014, platnost do 30.08.2017
Předmět akreditace:
Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a kameniva
Adresa: Františka Diviše 944, 104 00 Praha 10
Telefon: 272 016 251
Email: josef.lehmann@skanska.cz
Kontakt: Josef Lehmann
- 1091** **Green Gas DPB, a.s.** IČ: 00494356
Geologické laboratoře
osvědčení čj. 169/2014 z 18.03.2014, platnost do 27.02.2018
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy paliv, produktů spalování, půdního vzduchu, plyných směsí a ovzduší
Adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
Telefon: 558 612 408
Fax: 558 671 588
Email: zbysek.smutny@dpb.cz
Kontakt: Ing. Pavla Kucielová, Ph.D
- 1147** **LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 152/2014 z 06.03.2014, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod a výluhů, sedimentů, zemin, kalů, prachu, hornin, ovzduší, kompostů, odpadů, potravin, krevního séra, surovin, výrobků, vzorkování vod, kalů, odpadů, zemin a ovzduší. Zkoušení účinnosti sterilizátorů. Měření hluku a vibrací
Adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno
Telefon: 511 110 722, 558 612 377
Fax: 543 210 115
Email: laboratore@labtech.eu
Kontakt: RNDr. Miloslav Nechvátal

- 1151** **SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
osvědčení čj. **160/2014 z 17.03.2014**, platnost do **21.07.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozborů konstrukčních materiálů
Adresa: Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 043
Fax: 222 724 509
Email: strength@svum.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Dudičová
- 1151.2** **SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**
Zkušební laboratoř 31 - Laboratoř vlastností materiálů při vysokých teplotách
osvědčení čj. **191/2014 z 25.03.2014**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení, metalografické hodnocení struktur a analýzy chemického složení
Adresa: Areál výzkumných ústavů, Podnikatelská 656, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 274 023 170
Fax: 222 729 256
Email: vlasak@svum.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jan Hakl, CSc.
- 1170** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**
Laboratoř Morava
osvědčení čj. **204/2014 z 31.03.2014**, platnost do **10.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
Adresa: Zádveřice 392, 763 12 Vizovice
Telefon: 596 122 644
Fax: 596 122 644
Email: zbynek.slovak@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Zbyněk Slovák
- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** **IČ: 25122835**
ZL TPA ČR
osvědčení čj. **179/2014 z 19.03.2014**, platnost do **02.02.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby a stavební průmysl a výrobu stavebních hmot
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
Telefon: 387 004 551; 602 194 686
Fax: 387 412 046
Email: jan.david@tpaqi.com
Kontakt: Ing. Jan David
- 1207** **Horský s.r.o.** **IČ: 25631900**
Laboratoř Horský
osvědčení čj. **170/2014 z 19.03.2014**, platnost do **26.01.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, betonových konstrukcí, izolací a zemin
Adresa: Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9
Telefon: 281 860 623
Fax: 281 868 036
Email: horsky@horsky.cz
Kontakt: Ing. Jan Horský

- 1209** **MCT spol. s r.o.** IČ: 16555881
Zkušební laboratoř stavebních konstrukcí a hmot
osvědčení čj. 252/14/ČIAO z 27.03.2014, platnost do 05.03.2017
Předmět akreditace:
Zrušení OA v plném rozsahu na žádost subjektu z důvodu ukončení činnosti laboratoře
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 271 750 448, 281 017 436
Fax: 271 750 448
Email: rehor@mct.cz
Kontakt: Ing. Ivan Řehoř
- 1242** **INSET s.r.o.** IČ: 41187628
Technická zkušebna INSET CZ
osvědčení čj. 171/2014 z 19.03.2014, platnost do 01.02.2018
Předmět akreditace:
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin
Adresa: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
Telefon: 266 311 414
Fax: 266 311 212
Email: karmazin.karel@inset.com
Kontakt: Ing. Jiří Tuma
- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843
AQUATEST - zkušební laboratoře
osvědčení čj. 197/2014 z 31.03.2014, platnost do 22.02.2018
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší a pevných vzorků včetně vzorkování
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 607 180, 234 607 280
Fax: 234 607 781, 234 607 710
Email: laboratore@aquatest.cz
Kontakt: Ing. Radana Mráčková - Dvořáková
- 1248** **RNDr. Pavel Vanoušek** IČ: 12283649
Hygienické a ekologické laboratoře Cheb
osvědčení čj. 165/2014 z 18.03.2014, platnost do 26.02.2018
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, potravin, obalů, ovzduší, měření faktorů pracovního a mimopracovního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima), kontrola účinnosti sterilizátorů bioindikátory a odběry vzorků vod a ovzduší
Adresa: Hradební 16, 350 01 Cheb
Telefon: 354 401 411
Fax: 354 401 428
Email: info@helcheb.cz
Kontakt: Ing. Miloš Jedlička
- 1258** **SILAP - silniční laboratoř, s.r.o.** IČ: 64578631
Zkušební laboratoř SILAP
osvědčení čj. 201/2014 z 31.03.2014, platnost do 31.03.2019
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a nestmelených vrstev
Adresa: Mánesova 307, 417 01 Dubí
Telefon: 602 204 693
Fax: 417 571 624
Email: info@silap.cz; jisa@silap.cz; pruckner@silap.cz
Kontakt: Ing. Jiří Prückner

- 1263** **NIEVELT - Labor Praha, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř NIEVELT - Labor Praha
osvědčení čj. 172/2014 z 19.03.2014, platnost do 19.08.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
Adresa: Houdova 18, 158 00 Praha 5
Telefon: 267 193 402
Fax: 267 193 400
Email: office@nievelt.cz
Kontakt: Ing. Jiří Prückner
- 1298** **Silnice Horšovský Týn a.s.** IČ: 45359164
Zkušební laboratoř Valdorf
osvědčení čj. 159/2014 z 17.03.2014, platnost do 17.03.2019
Předmět akreditace:
Zkoušení kameniva a hutněných asfaltových směsí
Adresa: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn
Telefon: 379 422 460, 721 514 573
Fax: 379 422 795
Email: hauser@silnicehtyn.cz; ludvikova@silnicehtyn.cz
Kontakt: Vendula Ludvíková
- 1305** **KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.** IČ: 25301110
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 154/2014 z 12.03.2014, platnost do 12.03.2019
Předmět akreditace:
Laboratorní a polní zkoušky přírodních, umělých a recyklovaných materiálů v oblasti zemin, sypanin a kameniva. Zkoušení vlastností zemních konstrukcí, konstrukčních, podkladních a podsypných vrstev
Adresa: Křenová 131/35, 602 00 Brno
Telefon: 543 254 144
Fax: 543 254 144
Email: minar@kcas.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Minář, CSc.
- 1308.2** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při Dětské klinice LF UP a FN Olomouc
osvědčení čj. 173/2014 z 19.03.2014, platnost do 11.02.2018
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oborech cytogenetiky a molekulární genetiky (testování pomocí průtokové cytometrie; testování komerčních cytogenetických a imunohistochemických diagnostických souprav)
Adresa: Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 632 111
Fax: 585 632 180
Email: info@umtm.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
- 1346** **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. - laboratoř odpadních vod
osvědčení čj. 193/2014 z 27.03.2014, platnost do 26.03.2015
Předmět akreditace:
Provádění chemických zkoušek odpadních, povrchových, podzemních, surových a pitných vod a vzorkování odpadních a povrchových vod
Adresa: Přerov I - Město, Šířava 483/21, 750 02 Přerov, areál ČOV Přerov - Henčlov
Telefon: 581 299 075
Fax: 581 129 077
Email: teplicek@vakpr.cz
Kontakt: Libor Teplíček

- 1411.2** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753
Zkušební laboratoř defektoskopie
osvědčení čj. 162/2014 z 18.03.2014, platnost do 10.02.2017
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými a kapilárními
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň
Telefon: 378 135 208
Fax: 378 042 325
Email: karel.hubsch@skoda.cz
Kontakt: Karel Hübsch
- 1455** **PRECIOSA, a.s.** IČ: 00012556
ÚSEK KVALITY - laboratoř
osvědčení čj. 158/2014 z 17.03.2014, platnost do 16.04.2018
Předmět akreditace:
Analýza výrobků ze skla, keramiky, porcelánu, syntetických a přírodních šperkových kamenů a surovin pro jejich výrobu, odpadů ze silikátových výrob, kovových materiálů pro výrobu bižuterie a stanovení hustoty skla. Analýza vod včetně odběrů a analýza výluhů
Adresa: Podhorská 77, 466 01 Jablonec nad Nisou
Telefon: 488 111 471
Email: vera.pitrova@preciosa.com; info@preciosa.com
Kontakt: Ing. Věra Pitrová
- 1475** **Ing. Pavel Berka** IČ: 72406046
laboratoř BP akustika
osvědčení čj. 195/2014 z 28.03.2014, platnost do 28.03.2019
Předmět akreditace:
Měření hluku na pracovištích, ve stavbách pro bydlení, ve stavbách občanského vybavení a venkovním prostoru, měření emisí hladin akustického tlaku, hladiny akustického výkonu, měření neprůzvučnosti stavebních konstrukcí a doby dozvuku
Adresa: Klokočí 742/8, 644 00 Brno - Soběšice
Telefon: 604 356 221
Email: info@bpakustika.cz
Kontakt: Ing. Pavel Berka, Ph.D.
- 1486** **K FAKTOR s.r.o.** IČ: 28743423
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů
osvědčení čj. 178/2014 z 19.03.2014, platnost do 25.02.2015
Předmět akreditace:
Měření intenzity umělého osvětlení ve vnitřním prostředí, měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vibrací v pracovním prostředí a měření prašnosti
Adresa: Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem
Telefon: 606 286 165; 777 784 959
Email: kaplan@kfaktor.cz
Kontakt: David Kaplan
- 1495** **BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.** IČ: 49286242
Zkušební laboratoř betonu Praha
osvědčení čj. 164/2014 z 18.03.2014, platnost do 03.12.2015
Předmět akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu
Adresa: Hala D2, F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9
Telefon: 602 259 402
Fax: 233 557 753
Email: info@basf-sh.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Kruliš

- 1503 OKD, a.s. IČ: 26863154**
Zkušební laboratoř paliv
osvědčení čj. **202/2014 z 31.03.2014**, platnost do **05.08.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní rozbory tuhých paliv
Adresa: Ulice Čs. armády č.p. 1, 735 06 Karviná - Doly
Telefon: 596 503 710, 596 503 253, 596 503 453
Fax: 596 503 733
Email: piech@okd.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Piech
- 1510 ENVING s.r.o. IČ: 46903003**
Laboratoř měření
osvědčení čj. **200/2014 z 31.03.2014**, platnost do **01.12.2015**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Měření prachového aerosolu a chemických škodlivin v pracovním prostředí. Zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší - jednorázové měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Staňkova 557/18a, 602 00 Brno
Telefon: 549 210 356; 603 524 581
Fax: 549 210 356
Email: enving@enving.cz; brzobohaty@enving.cz
Kontakt: František Brzobohatý
- 1514 GeoTec-GS, a.s. IČ: 25103431**
GeoTec-GS, a.s. - laboratoř polních zkoušek
osvědčení čj. **186/2014 z 24.03.2014**, platnost do **08.12.2015**
Předmět akreditace:
Stanovení objemu zemin in situ, kontrola hutnění zemin statickou a dynamickou zatěžovací deskou a kontrola hutnění hrubozrnných sypanin nivelační metodou
Adresa: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
Telefon: 271 750 709
Fax: 271 750 113
Email: praha@geotec-gs.cz
Kontakt: Ing. Antonín Kropáček
- 1515 ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. IČ: 62741772**
Laboratoř České rafinérské, a.s.
osvědčení čj. **148/2014 z 04.03.2014**, platnost do **03.02.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropy a ropných produktů. Chemické analýzy podzemních a odpadních vod
Adresa: Záluží 2, 436 01 Litvínov
Telefon: 315 713 412
Email: info@crc.cz; jarmila.pesakova@crc.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Pešáková
- 1549 Genomia s.r.o. IČ: 25212991**
Genomia
osvědčení čj. **185/2014 z 24.03.2014**, platnost do **01.02.2017**
Předmět akreditace:
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat
Adresa: Janáčkova 51, 323 00 Plzeň
Telefon: 724 028 493
Email: marketa.dajbychova@genomia.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Dajbychová

- 1586** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**
Elektrárna Mělník, oddělení Chemické laboratoře
osvědčení čj. **153/2014 z 12.03.2014**, platnost do **18.02.2018**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy odpadních, povrchových vod a uhlí
Adresa: 277 03 Horní Počaply
Telefon: 311 102 558
Fax: 311 102 013
Email: katarina.vrnakova@cez.cz
Kontakt: Katarina Vrnáková
- 1624** **ANALYTIKA, spol. s r. o.** **IČ: 14891883**
Zkušební laboratoř Radlík
osvědčení čj. **166/2014 z 18.03.2014**, platnost do **24.01.2015**
Předmět akreditace:
Stanovení nominální hodnoty hmotnostní koncentrace analytu ve vodných jednoprvkových kalibračních roztocích použitím primárních analytických metod (vážkových a odměrných), stanovení pH a elektrické konduktivity
Adresa: Radlík 156, 254 01 Jilové u Prahy
Telefon: 224 282 645
Email: laborator@analytika.net; daniela.weisserova@analytika.net; altec@altec-cz.cz
Kontakt: Mgr. Petr Šmejkal
- 1634** **EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s.** **IČ: 27801454**
Zkušební laboratoře EVS
osvědčení čj. **177/2014 z 19.03.2014**, platnost do **06.02.2016**
Předmět akreditace:
Mechanické zkoušky kovových materiálů
Adresa: Českobratrská 3321/46, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Telefon: 777 029 922
Email: tomas.toberny@cz.evraz.com
Kontakt: Bc. Tomáš Toběrný
- 1663** **EUROSIGNAL, a.s.** **IČ: 27423867**
Zkušební a testovací laboratoře EUROSIGNAL
osvědčení čj. **157/2014 z 17.03.2014**, platnost do **17.03.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlivu prostředí a zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC) výrobků
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč
Telefon: 311 404 105
Email: test.lab@eurosignal.eu
Kontakt: Ing. Martin Otradovec
- 1664** **ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.** **IČ: 27465454**
Zkušební laboratoř divize Stavební zámky
osvědčení čj. **163/2014 z 18.03.2014**, platnost do **18.03.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky funkce, funkční spolehlivosti a životnosti cylindrických vložek pro zámky
Adresa: Strojnická 633, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Telefon: 494 511 265; 725 534 945
Email: l.valasek@fab.cz
Kontakt: Lukáš Valášek
- 1665** **E&H services, a.s.** **IČ: 24718602**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **196/2014 z 28.03.2014**, platnost do **28.03.2017**
Předmět akreditace:
Speciální organické analýzy vod, pevných vzorků, biologického materiálu, potravin, krmiv, ovzduší.
Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů. Odběr vzorků pomocí pasivních vzorkovačů (POCIS, SPMD, DGT) a odběr odpadů
Adresa: Budova VÚHŽ, 739 51 Dobrá 240
Telefon: 602 543 965
Email: info@ehss.eu; tomas.ocelka@ehss.eu
Kontakt: Ing. Tomáš Ocelka, Ph.D.

2. Kalibrační laboratoře

- 2236** **ČZ a.s.** **IC: 25181432**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **141/2014 z 03.03.2014**, platnost do **03.03.2019**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
Telefon: 383 342 407, 383 342 127
Fax: 383 343 048
Email: fpodlaha@czas.cz; mlukesova@czas.cz
Kontakt: Ing. František Podlaha
- 2269** **DEKRA CZ a.s.** **IC: 49240188**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **167/2014 z 19.03.2014**, platnost do **06.12.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů a zařízení v oborech délky, úhlu, tlaku, síly, teploty a elektrických veličin
Adresa: Türkova 1001, 149 00 Praha 4
Telefon: 267 288 238
Fax: 267 288 250
Email: michal.jarusek@dekra-automobil.cz
Kontakt: Michal Jarůšek
- 2297** **V - NASS, a.s.** **IC: 25366599**
Kontrolní metrologické středisko - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **145/2014 z 04.03.2014**, platnost do **04.03.2019**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech měření délka a rovinný úhel
Adresa: Halasova 2938/1A, 706 02 Ostrava -Vítkovice
Telefon: 595 952 890, 725 791 648
Fax: 595 952 222
Email: vaclav.burda@v-nass.cz; kms@v-nass.cz
Kontakt: Ing. Václav Burda
- 2310** **UNIMETRA, spol. s r.o.** **IC: 47669098**
Odd. Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **183/2014 z 24.03.2014**, platnost do **19.01.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, přímosti a rovinnosti, kalibrace přístrojů pro měření tloušťek vrstev povrchových úprav a ultrazvukových přístrojů pro měření tloušťky materiálu, kalibrace ručního momentového nářadí a kalibrace přímoukazujících elektronických teploměrů
Adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 229 028
Fax: 597 579 291
Email: kalibracni.laborator@unimetra.cz
Kontakt: Kamil Kotlář
- 2365** **Bosch Rexroth, spol. s r.o.** **IC: 00547425**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **176/2014 z 19.03.2014**, platnost do **31.01.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace lisovacích systémů (síla a délka) a kalibrace šroubovacích systémů (moment síly a rovinný úhel) u zákazníka
Adresa: Těžební 1238/2, 627 00 Brno
Telefon: 548 126 111
Email: info@boshrexroth.cz
Kontakt: Ing. Jan Ganzwohl

3. Certifikační orgány

- 3013** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** **IČ: 25052063**
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
osvědčení čj. **142/2014 z 03.03.2014**, platnost do **03.03.2019**
Předmět akreditace:
Certifikace, stanovení, hodnocení stavebních výrobků, konstrukcí, výrobků pro technická zařízení budov; certifikace stavebních procesů; certifikace procesů při tavném svařování kovů dle EN ISO 3834-2 až -4 a železničních kolejových vozidel dle EN 15085-2; kvalifikace stavebních dodavatelů; ověřování environmentálního prohlášení o produktu EPD
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 216
Fax: 281 017 241
Email: keim@vups.cz
Kontakt: Ing. Jan Fanta, CSc.
- 3037** **Certifikační sdružení pro personál** **IČ: 62934210**
Certifikační sdružení pro personál
osvědčení čj. **80/2014 z 03.03.2014**, platnost do **13.05.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace NDT pracovníků, pracovníků ve specifických činnostech NDT, pracovníků v oborech koroze a protikoroze ochrany a tepelného zpracování kovů
Adresa: Podnikatelská 545, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 246 061 395-398
Fax: 246 061 399
Email: apc@apccz.cz; feistnerova@apccz.cz
Kontakt: Ing. Michaela Feistnerová
- 3040** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001490**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **180/2014 z 20.03.2014**, platnost do **20.05.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 107
Fax: 541 211 225
Email: randysek@szutest.cz; szu@szutest.cz
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 3057** **Vysoká škola ekonomická v Praze** **IČ: 61384399**
Certifikační ústav VŠE Praha
osvědčení čj. **188/2014 z 24.03.2014**, platnost do **18.09.2017**
Předmět akreditace:
Certifikovaný odhadce pro oceňování podniků, certifikovaný odhadce pro oceňování nemovitosti a certifikovaný realitní makléř
Adresa: nám. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3
Telefon: 224 106 113
Fax: 224 095 165
Email: certifikace@vse.cz; marik@vse.cz
Kontakt: Prof. Ing. Miloš Mařík, CSc.
- 3080** **MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR** **IČ: 00007064**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany
osvědčení čj. **187/2014 z 24.03.2014**, platnost do **12.04.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
Telefon: 950 810 117, 950 810 111
Email: tupo@tupo.izscr.cz
Kontakt: Ing. Vladislav Straka

- 3229** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: **61989100**
Certifikační orgán Ústavu oceňování majetku při Ekonomické
fakultě VŠB-TU Ostrava
osvědčení čj. **143/2014 z 03.03.2014**, platnost do **03.03.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oboru CQN - Expert v oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady nemovitostí
Adresa: Sokolská třída 33, 701 21 Ostrava 1
Telefon: 597 322 246
Email: jiri.slavik@vsb.cz
Kontakt: Ing. Jiří Slavík
4. Inspekční orgány
- 4020** **STAVCERT** IČ: **67364209**
Inspekční orgán
osvědčení čj. **192/2014 z 25.03.2014**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A. Provádění inspekce řízení výroby výrobků pro stavby a postupů svařování
kovových materiálů
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 4024** **IHAS s.r.o.** IČ: **26824922**
Inspekční orgán
osvědčení čj. **156/2014 z 14.03.2014**, platnost do **31.03.2015**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C. Posuzování shody výběru nových a provozovaných zařízení a ochranných
systémů s nebezpečím výbuchu.
Adresa: Stodolní 1785/31, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 114 342
Fax: 596 114 342
Email: info@ihas.cz; podstawka@ihas.cz
Kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D.
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
- 7004** **SEKK spol. s r.o.** IČ: **64824195**
Divize EHK
osvědčení čj. **155/2014 z 13.03.2014**, platnost do **13.03.2019**
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti / externího hodnocení kvality v oblasti klinické biochemie a nukleární
medicíny, hematologie, transfúzní služby, alergologie a imunologie
Adresa: Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí
Telefon: 466 530 230
Fax: 466 530 824
Email: sekk@sekk.cz
Kontakt: PharmDr. Marie Uhlířová
- 7006** **Ing. Iva Bogumská** IČ: **46605134**
SPL - Služby pro laboratoře
osvědčení čj. **190/2014 z 25.03.2014**, platnost do **25.03.2019**
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti hodnocení jakostních parametrů kovů a jejich slitin a pomocných
materiálů v hutní a průmyslové analytice
Adresa: ul. 1. máje 432, 735 31 Bohumín
Telefon: 596 014 627
Fax: 596 014 627
Email: info@spl-bohumin.cz
Kontakt: Ing. Iva Bogumská

8. Zdravotnické laboratoře

- 8013** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** IČ: **00842001**
Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby (OKLT)
osvědčení čj. **144/2014 z 04.03.2014**, platnost do **04.03.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetření krve, moče a ostatního klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služby
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
Telefon: 566 801 490
Fax: 566 801 609
Email: v.musilova@email.cz; sekretariat@nmm.cz
Kontakt: MUDr. Vlasta Musilová
- 8024** **synlab czech s. r.o.** IČ: **49688804**
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
osvědčení čj. **150/2014 z 04.03.2014**, platnost do **02.12.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření, hematologie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie a odběr vzorků krve
Adresa: Evropská 873, 664 42 Brno, Modřice
Telefon: 515 266 141-6
Email: katerina.pinterova@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová
- 8069** **Laboratoře EUROCLINICUM s.r.o.** IČ: **26422557**
Mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. **181/2014 z 21.03.2014**, platnost do **23.05.2017**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie a mykologie)
Adresa: Pivovarská 7, 150 00 Praha 5
Telefon: 601 378 529
Email: borsky@euroclinicum.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Borský
- 8154** **MUDr. Milan Cihlář** IČ: **62250981**
MUDr. Milan Cihlář Cytologická laboratoř
osvědčení čj. **182/2014 z 24.03.2014**, platnost do **02.01.2015**
Předmět akreditace:
Cytopatologické vyšetření (cerviko - vaginální cytologické vyšetření a diagnostika)
Adresa: Palackého 2497, 440 01 Louny
Telefon: 415 652 057, 605 101 776
Email: cihlar.mil@seznam.cz
Kontakt: MUDr. Milan Cihlář
- 8156** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: **26095190**
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení čj. **174/2014 z 19.03.2014**, platnost do **12.12.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: K. Čapka 589, 397 23 Písek
Telefon: 382 772 162
Fax: 382 772 126
Email: mikrobiologie@nemopisek.cz
Kontakt: Bc. Romana Brůžková

- 8162** **MUDr. Milan Dušek** IČ: 46772006
Cytologická laboratoř MUDr. Milan Dušek
osvědčení čj. 151/2014 z 05.03.2014, platnost do 18.01.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie
Adresa: Elišky Krásnohorské 1717/8, 412 01 Litoměřice
Telefon: 602 380 500
Email: mildus1@seznam.cz
Kontakt: MUDr. Milan Dušek
- 8163** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Laboratoře Ústavu patologie
osvědčení čj. 199/2014 z 31.03.2014, platnost do 01.02.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie
Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2
Telefon: 224 968 685
Fax: 224 911 715
Email: patologie@vfn.cz
Kontakt: Blanka Véghová
- 8167** **Cytologie Brno s.r.o.** IČ: 01818996
Marta Křížová Cytologická laboratoř
osvědčení čj. 203/2014 z 31.03.2014, platnost do 28.02.2015
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oboru cytopatologie (cervikovaginální cytologické vyšetření a diagnostika)
Adresa: Zábrdovická 16a, 615 00 Brno
Telefon: 603 570 414
Email: drejthar@cbox.cz; cytologiebrno@seznam.cz
Kontakt: MVDr. Dag Rejthar
- 8174** **Nemocnice ATLAS, a.s.** IČ: 60726636
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 198/2014 z 31.03.2014, platnost do 22.03.2015
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie, hematologie a odběr vzorků krve
Adresa: tř. T. Bati č.p. 5135, 760 01 Zlín
Telefon: +420 571 857 230
Email: zant@seznam.cz
Kontakt: RNDr. Antonín Zajíc
- 8234** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Laboratoř Ústavu klinické biochemie a diagnostiky
osvědčení čj. 161/2014 z 18.03.2014, platnost do 11.01.2016
Předmět akreditace:
Molekulárně genetická vyšetření humánního genomu
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec
Telefon: 495 833 810
Fax: 495 832 003
Email: ukbd@fnhkk.cz
Kontakt: PharmDr. Lenka Plíšková
- 8297** **CentroLab s.r.o.** IČ: 62578961
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení čj. 194/2014 z 28.03.2014, platnost do 28.03.2017
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Mazurská 484, 181 00 Praha 8
Telefon: 266 010 112
Email: benda@centrolab.cz; vera.pavlova@seznam.cz
Kontakt: Mgr. Věra Pavlová

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. 06/14
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 březnu 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2048 5	DEPLOYMENT PEST AND VECTOR SURVEILLANCE AND CONTROL – AMedP-4.2(A)	Sledování a boj proti škůdcům a přenašečům nákaz během nasazení – AMedP-4.2(A)
Neozn.	2136 6	REQUIREMENTS FOR WATER POTABILITY DURING FIELD OPERATIONS AND IN EMERGENCY SITUATIONS – AMedP-4.9(A)	Požadavky na kvalitu pitné vody v průběhu pozemních operací a při mimořádných situacích – AMedP-4.9(A)
NU	2183 2	SYSTEM ARCHITECTURE REQUIREMENTS FOR ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE – AAITP-06(A)	Požadavky na architekturu systému pro výměnu informací ke sledování materiálu, zásilek a osob – AAITP-06(A)
NU	2185 4	ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE – AAITP-04(A)	Výměna informací ke sledování materiálu, zásilek a osob – AAITP-04(A)
NU	2370 3	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/OPERATORS – AEODP-3(C) VOL I & VOL II	Společná činnost při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků/operátorů – AEODP-3(C), svazek I a II
NU	2391 3	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATION – AEODP-5(B)	Likvidace výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech – AEODP-5(B)
NU	2606 2	GUIDANCE FOR THE CONDUCT OF TACTICAL STABILITY ACTIVITIES AND TASKS – ATP-3.2.1.1(B)	Pokyny pro provádění taktických stabilizačních činností a úkolů – ATP-3.2.1.1(B)
Neozn.	3455 5	BASIC SYMBOLS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL CIRCUITS	Základní symboly elektrických obvodů letadla
Neozn.	3456 7	AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS	Vlastnosti elektrických zdrojů letadel

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2545 1	NATO GLOSSARY ON ENVIRONMENTAL PROTECTION	Terminologický slovník NATO pro oblast ochrany životního prostředí	5. 3. 2014

d) V březnu 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	2298 2,1	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES – ACIEDP-02(A)	Schopnosti výzbrojně-technických vyšetřovacích týmů (WIT) NATO – ACIEDP-02(A)
Neozn.	2466 3,1	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM – AMedP-4.4(A)	Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti – AMedP-4.4(A)
Neozn.	2564 1,1	FORWARD MENTAL HEALTHCARE – AMedP-8.6(A)	Péče o duševní zdraví v poli – AMedP-8.6(A)
NU	2920 3,1	CLASSIFICATION OF PERSONAL ARMOUR – AEP-2920(A)	Klasifikace osobních ochranných prostředků – AEP-2920(A)
NU	4660 1,1	INTEROPERABLE COMMAND AND CONTROL DATA LINK FOR UNMANNED SYSTEMS (IC2DL) – AEP-77(A) VOL I, II, III	Datové interoperabilní řídicí a kontrolní spojení pro bezpilotní prostředky (IC2DL) – AEP-77(A), svazek I, II a III
NU	4695 1,1	ELECTRICAL INTERFACE SPECIFICATIONS FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) LEVEL 2 POWER INTEROPERABILITY – AEP-4695(A)	Specifikace elektrického rozhraní pro interoperabilitu 2. úrovně u systémů sesednutého vojáka (DSS) – AEP-4695(A)
NU	4737 1,1	GUIDELINES FOR THE INTEGRATION OF WEAPONS ON UNMANNED PLATFORMS – AEP-82(A)	Směrnice pro integraci zbraní do platform bez posádky – AEP-82(A)

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2149 7,1	REQUEST FOR INFORMATION – AIntP-8(A)	Zpravodajské požadavky – AIntP-8(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje jednotný způsob a formát požadování informace a zpravodajské informace mezi vojenskými orgány a silami států NATO a velitelstvími NATO, v souladu se standardem AIntP-8(A), který přijímá.	24. 3. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2556 1,1	FOOD SAFETY, DEFENSE, AND PRODUCTION IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS – AMedP-4.5(A) & AMedP-4.6(A) & AMedP-4.7(A)	Bezpečnost, ochrana a výroba potravin pro zabezpečení operací NATO – AMedP-4.5(A), AMedP-4.6(A) a AMedP-4.7(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje: přístup k zajištění kvality u výrobců a dodavatelů potravin (VDP); přístup k zajištění ochrany potravin u VDP; vzor hlášení z auditu u VDP; směrnici pro standardy výroby potravin pro smluvní a vojenské poskytovatele stravovacích služeb; minimální požadavky na zařízení vyrábějící potraviny z hlediska bezpečnosti, hygieny a kvality, v souladu se standardy AMedP-4.5(A), AMedP-4.6(A) a AMedP-4.7(A), které přijímá.	25. 3. 2014 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	nestanoveno
Neozn.	2584 1,1	THE CIVIL -MILITARY PLANNING PROCESS ON ORAL HEALTH CARE AND DEPLOYMENT OF DENTAL CAPABILITIES IN ALL OPERATIONS WITH A HUMANITARIAN COMPONENT – AMedP-6.1(A)	Proces plánování civilně-vojenských aktivit orodentální péče a nasazení stomatologických schopností v operacích s humanitární složkou – AMedP-6.1(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje směrnici pro proces plánování civilně-vojenských aktivit orodentální zdravotní péče a nasazení stomatologických schopností v humanitárních operacích, v souladu se standardem AMedP-6.1(A), který přijímá.	25. 3. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3606 6	LASER SAFETY EVALUATION FOR OUTDOOR MILITARY ENVIRONMENTS – ARSP-4(A)	Hodnocení bezpečnosti laserů pro venkovní vojenské prostředí – ARSP-4(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje standard pro bezpečnost laserů pro venkovní vojenské prostředí, umožňující efektivní spolupráci spojeneckých států, v souladu se standardem ARSP-4(A), který přijímá.	28. 3. 2014 Přistoupit a zavést	30. 6. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4082 3	ADOPTION OF A STANDARD ARTILLERY COMPUTER METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardního meteorologického hlášení pro použití ve výpočetní technice dělostřelectva	Dohoda definuje meteorologickou zprávu pro počítačové zpracování, standardizuje počet číslic informace a jejich význam pro použití dělostřelectvem libovolného státu. Uveden formát zprávy s vysvětlením, vysvětlení symbolického kódu, vzor zprávy s dekodováním jejího významu.	19. 3. 2014 Přistoupit a zavést	31. 10. 2014
NU	4572 1	OPEN SYSTEM ARCHITECTURE INTERFACE TO ENABLE SIMULATOR LABORATORY TEST OF INTEGRATED GLOBAL POSITIONING SYSTEM/ INERTIAL NAVIGATION EQUIPMENT	Rozhraní architektury otevřeného systému umožňující pomocí simulátoru laboratorní zkoušení vybavení integrovaného globálního systému určování polohy / inerciálního navigačního systému	Dohoda definuje jednotné rozhraní pro architekturu otevřeného systému, které umožní zkoušení vybavení integrovaného globálního systému určování polohy (GPS) / inerciálního navigačního systému (INS) – GPS/INS (IGI) v řízeném laboratorním prostředí.	11. 3. 2014 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	5602 4,1	STANDARD INTERFACE FOR MULTIPLE PLATFORM LINK EVALUATION – ATDLP-6.02(A)(1)	Standardizované rozhraní pro hodnocení spoje mezi různými platformami – ATDLP-6.02(A)(1)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje jednotný standard k propojení různých druhů pozemních zařízení (zařízení pro simulaci, integraci apod.) za účelem zkoušení interoperability taktického datového spoje, v souladu se standardem ATDLP-6.02(A)(1), který přejímá.	10. 3. 2014 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	7165 2,3	INITIAL INVESTIGATION AND IMMEDIATE MANAGEMENT OF LASER EYE DAMAGE IN AIRCREW – AAMedP-1.9(A)	Základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádky letadla laserem – AAMedP-1.9(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje směrnici pro základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádek letadel laserem, v souladu se standardem AAMedP-1.9(A), který přejímá.	25. 3. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2292 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NATO ASSET VISIBILITY – AJP-4.11	Spojenecká společná doktrína přehledu o zdrojích NATO – AJP-4.11	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 18/2014 Věstníku	17. 3. 2014
Neozn.	3805 9	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIRSPACE CONTROL – AJP-3.3.5(B)	Spojenecká společná doktrína řízení vzdušného prostoru – AJP-3.3.5(B)	Vojenský předpis Let-2-1, 1. doplněk	1. 3. 2014
NU	4624 1	30 MM x 173 AMMUNITION	Munice ráže 30 x 173 mm	ČOS 130509, 1. vydání	25. 2. 2014
NU	7207 1	AIR TRANSPORT (AT) AND AIR-TO-AIR REFUELLING (AAR) DOCTRINE – ATP-3.3.4(A) VOLUMES I AND II	Doktrína letecké přepravy (AT) a doplňování paliva za letu (AAR) – ATP-3.3.4(A) svazky I a II	Vojenský předpis Let-1-16	1. 3. 2014

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	7205 1,1	AIRCRAFT OXYGEN SYSTEMS SERVICING PROCEDURES, RECOMMENDED PRACTICES – AAGSP-4(A)	Kyslíkové systémy letadla, postupy obsluhy, doporučení – AAGSP-4(A)

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130009 2 Neutajované	OHROŽENÉ PROSTORY PŘI STŘELBĚ MUNICÍ BEZ KONCOVÉHO NAVEDENÍ NA POZEMNÍ CÍLE	Standard uvádí definice pojmů týkajících se bezpečnosti na střelnicích a řízení rizik, jsou uvedeny faktory brané v úvahu při výpočtu ohrožených prostorů.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
291001 1 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI A PROVOZ ZAŘÍZENÍ PRO VSTŘIKOVÁNÍ ADITIV (PŘÍRAD) DO POHONNÝCH HMOT	Standard stanovuje minimální konstrukční a výkonové požadavky na zařízení pro vstříkování aditiv do pohonných hmot. Obsahuje výkonnostní kritéria pro stacionární, mobilní a letecky přepravitelná zařízení pro aditivaci pohonných hmot, základní požadavky na aditivaci pohonných hmot pro vojenskou leteckou a pozemní techniku, možnosti úprav jednotlivých druhů pohonných hmot pro vojenskou leteckou a pozemní techniku a popis jejich značení po provedené aditivaci.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
999924 2 Neutajované	NORMY PRO DIFERENCIÁLNÍ TLAKOMĚRY LETECKÝCH PALIVOVÝCH FILTRŮ A ODLUČOVAČŮ	Standard stanovuje normy přesnosti měřidel diferenciálního tlaku zabudovaných u těles filtrů afiltrů-separátorů leteckého paliva, které jsou součástí technologického vybavení stacionárních i mobilních zařízení PHM určených pro doplňování leteckého paliva.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
051643 2 Neutajované	VÝBĚR MATERIÁLŮ PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ Z HLEDISKA JEJICH POŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ	Standard definuje způsoby hodnocení vlastností materiálu z hlediska jeho hořlavosti, platné za specifických podmínek každé jednotlivé zkoušky. Umožňuje provádění srovnání mezi v úvahu přicházejícími materiály, nikoliv však prognózu chování těchto materiálů nebo kombinací materiálů v podmínkách skutečného požáru. ČOS je předurčen jako součást srovnávací kontroly pro předběžný výběr vhodných materiálů pro vojenská vozidla a zařízení.	26. 3. 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
051643 1 Neutajované	VÝBĚR MATERIÁLŮ PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ Z HLEDISKA JEJICH POŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ	26. 3. 2014

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
990503 2 1 Neutajované	VZÁJEMNÁ VÝMĚNA ELEKTRONICKÝCH DAT TÝKAJÍCÍCH SE SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	26. 3. 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 rámci rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 56-6/2014-ÚřOSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 06/14
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 **dubnu 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
KOR/484	1. 4.	C10P	Korea	1. 6. 2014
TPKM/158	1. 4.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
BRA/585	2. 4.	X00M	Brazílie	19. 5. 2014
EU/209	2. 4.	T30T	EU	2. 6. 2014
EU/210	2. 4.	T30T	EU	2. 6. 2014
KEN/406	2. 4.	T40T	Keňa	3. 5. 2014
BRA/586	3. 4.	X00M	Brazílie	19. 5. 2014
BRA/587	3. 4.	X00M	Brazílie	19. 5. 2014
GHA/3/Rev.1	3. 4.	X00M	Ghana	3. 6. 2014
GHA/9	3. 4.	X00M	Ghana	-
TPKM/159	3. 4.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 4. 2014
BRA/559/Add.1/Corr.1	4. 4.	T00T, X00M	Brazílie	-
EEC/101/Add.2	4. 4.	C20A	Evropská společenství	-
EU/211	4. 4.	C50A	EU	4. 7. 2014
ISR/746	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/747	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/748	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/749	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/750	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/751	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/752	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/753	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/754	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/755	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014

ISR/756	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/757	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/758	4. 4.	X00M	Izrael	4. 6. 2014
ISR/759	4. 4.	C50A	Izrael	4. 6. 2014
ISR/760	4. 4.	C50A	Izrael	4. 6. 2014
ISR/761	4. 4.	C50A	Izrael	4. 6. 2014
ISR/762	4. 4.	C50A	Izrael	4. 6. 2014
ISR/763	4. 4.	C50A	Izrael	4. 6. 2014
KEN/407	4. 4.	C20A	Keňa	20. 5. 2014
KEN/408	4. 4.	C40C	Keňa	30. 4. 2014
KEN/409	4. 4.	S30E	Keňa	30. 4. 2014
KEN/410	4. 4.	S30E	Keňa	30. 4. 2014
KEN/411	4. 4.	N40E	Keňa	15. 5. 2014
KEN/412	4. 4.	X00M	Keňa	14. 6. 2014
ARE/206	7. 4.	V00T	Spojené Arabské Emiráty	7. 6. 2014
BRA/462/Add.3	7. 4.	X00M	Brazílie	21. 4. 2014
CHL/265	7. 4.	X00M	Chile	7. 6. 2014
CHN/1022	7. 4.	S10S	Čína	7. 6. 2014
CHN/1023	7. 4.	S10S	Čína	7. 6. 2014
CHN/1024	7. 4.	S10S	Čína	7. 6. 2014
CHN/1025	7. 4.	S10S	Čína	7. 6. 2014
CHN/1026	7. 4.	S10S	Čína	7. 6. 2014
ECU/5/Add.3	7. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/13/Add.2	7. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/15/Add.2	7. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/21/Add.2	7. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/24/Add.2	7. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/31/Add.6	7. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/44/Add.4	7. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/62/Add.2	7. 4.	X00M, T00T	Ekvádor	-
ECU/90/Add.1	7. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/93/Add.2	7. 4.	C50A	Ekvádor	-
EU/212	7. 4.	C10P	EU	7. 6. 2014
IDN/4/Add.5	7. 4.	S40E	Indonésie	-
ISR/764	7. 4.	C50A	Izrael	7. 6. 2014
ISR/765	7. 4.	C50A	Izrael	7. 6. 2014
ISR/766	7. 4.	C50A	Izrael	7. 6. 2014
ISR/767	7. 4.	C50A	Izrael	7. 6. 2014
ISR/768	7. 4.	C50A	Izrael	7. 6. 2014
ISR/769	7. 4.	C50A	Izrael	7. 6. 2014
ISR/770	7. 4.	C50A	Izrael	7. 6. 2014
ISR/771	7. 4.	C50A	Izrael	7. 6. 2014
ISR/772	7. 4.	C50A	Izrael	7. 6. 2014
ISR/773	7. 4.	C50A	Izrael	7. 6. 2014
ISR/774	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/775	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/776	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/777	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/778	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/779	7. 4.	N20E	Izrael	7. 6. 2014
ISR/780	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014

ISR/781	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/782	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/783	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/784	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/785	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/786	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/787	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/788	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/789	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
ISR/790	7. 4.	X00M	Izrael	7. 6. 2014
PHL/177	7. 4.	X00M	Filipíny	22. 5. 2014
USA/810/Add.1	7. 4.	X00M	USA	-
USA/814/Add.1	7. 4.	C00C	USA	-
USA/858/Add.1	7. 4.	X00M	USA	-
USA/901	7. 4.	N40E	USA	2. 6. 2014
CHL/237/Add.1	8. 4.	C40A	Chile	-
CHL/254/Add.1	8. 4.	C50A	Chile	7. 5. 2014
CHL/258/Add.1	8. 4.	C50A	Chile	25. 4. 2014
CHL/266	8. 4.	X00M	Chile	8. 6. 2014
CHL/267	8. 4.	C50A	Chile	8. 6. 2014
ECU/209	8. 4.	X00M	Ekvádor	1. 7. 2014
IDN/53/Add.2	8. 4.	X00M	Indonésie	-
IDN/79/Add.1	8. 4.	I20	Indonésie	-
KWT/213	8. 4.	C50A	Kuvajt	8. 6. 2014
USA/656/Add.3	8. 4.	X00M	USA	-
ECU/210	9. 4.	X00M	Ekvádor	1. 7. 2014
ECU/211	9. 4.	X00M	Ekvádor	1. 7. 2014
ECU/212	9. 4.	C50A	Ekvádor	1. 7. 2014
LAO/1	9. 4.	X00M	Laos	9. 6. 2014
SAU/735	9. 4.	X00M	Saudská Arábie	9. 6. 2014
ECU/213	10. 4.	X00M	Ekvádor	1. 7. 2014
ECU/214	10. 4.	T40T	Ekvádor	1. 7. 2014
ECU/215	10. 4.	S10S	Ekvádor	1. 7. 2014
ECU/216	10. 4.	S10S	Ekvádor	1. 7. 2014
ECU/217	10. 4.	S10S	Ekvádor	1. 7. 2014
IDN/85	11. 4.	X00M	Indonésie	11. 6. 2014
ISR/791	11. 4.	C50A	Izrael	11. 6. 2014
ISR/792	11. 4.	X00M	Izrael	11. 6. 2014
KOR/485	11. 4.	X00M	Korea	11. 6. 2014
KWT/214	11. 4.	C50A	Kuvajt	11. 6. 2014
KWT/215	11. 4.	C50A	Kuvajt	11. 6. 2014
KWT/216	14. 4.	C50A	Kuvajt	14. 6. 2014
KWT/217	14. 4.	C50A	Kuvajt	14. 6. 2014
KWT/218	14. 4.	C50A	Kuvajt	14. 6. 2014
ECU/218	15. 4.	S10S	Ekvádor	2. 7. 2014
JPN/453	15. 4.	S70E	Japonsko	15. 6. 2014
UKR/97	15. 4.	C50A	Ukrajina	15. 6. 2014
BRA/588	16. 4.	S10S	Brazílie	9. 6. 2014
JPN/454	16. 4.	S00E	Japonsko	16. 6. 2014

TPKM/154/Add.1.	17. 4.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
BRA/589	22. 4.	C50A	Brazílie	10. 7. 2014
ECU/31/Add.7	22. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/219	22. 4.	X00M	Ekvádor	2. 7. 2014
ECU/220	22. 4.	C50A	Ekvádor	2. 7. 2014
ECU/221	22. 4.	C50A	Ekvádor	2. 7. 2014
ECU/222	22. 4.	C50A	Ekvádor	2. 7. 2014
ECU/223	22. 4.	C20A	Ekvádor	2. 7. 2014
ECU/224	22. 4.	X00M	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/225	22. 4.	I30	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/226	22. 4.	X00M	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/227	22. 4.	X00M	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/228	22. 4.	X00M	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/229	22. 4.	S10S	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/230	22. 4.	C50A	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/231	22. 4.	X00M	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/232	22. 4.	X00M	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/233	22. 4.	C20A	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/234	22. 4.	S10S	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/235	22. 4.	S10S	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/236	22. 4.	X00M	Ekvádor	3. 7. 2014
ECU/237	22. 4.	X00M	Ekvádor	3. 7. 2014
JPN/455	22. 4.	C40C	Japonsko	22. 6. 2014
SAU/736	22. 4.	B00	Saudská Arábie	22. 6. 2014
TPKM/160	24. 4.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	5. 5. 2014
USA/605/Add.2	24. 4.	X00M	USA	22. 5. 2014
USA/710/Add.4	24. 4.	X00M	USA	25. 4. 2014
USA/876/Add.1	24. 4.	X00M	USA	-
USA/877/Add.1	24. 4.	X00M	USA	-
USA/887/Add.1	24. 4.	C00C	USA	-
ECU/238	25. 4.	S10S	Ekvádor	6. 7. 2014
PRY/75/Corr.1	25. 4.	X00M	Paraguay	-
PRY/76/Corr.1	25. 4.	X00M	Paraguay	-
PRY/77/Corr.1	25. 4.	X00M	Paraguay	-
PRY/78/Corr.1	25. 4.	X00M	Paraguay	-
PRY/79	25. 4.	X00M	Paraguay	25. 6. 2014
SGP/20/Add.1	25. 4.	C50A	Singapur	1. 5. 2014
SGP/21	25. 4.	X00M	Singapur	25. 6. 2014
CRI/122/Add.2	28. 4.	N20E	Kostarika	-
ECU/8/Add.4	28. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/239	28. 4.	X00M	Ekvádor	6. 7. 2014
ECU/240	28. 4.	X00M	Ekvádor	6. 7. 2014
ECU/241	28. 4.	C20A	Ekvádor	6. 7. 2014
ECU/242	28. 4.	C20A	Ekvádor	6. 7. 2014
ECU/243	28. 4.	C50A	Ekvádor	7. 7. 2014
ECU/244	28. 4.	S10S	Ekvádor	7. 7. 2014
ECU/245	28. 4.	X00M	Ekvádor	7. 7. 2014
ECU/246	28. 4.	X00M	Ekvádor	7. 7. 2014

ECU/247	28. 4.	X00M	Ekvádor	8. 7. 2014
ISR/793	28. 4.	X00M	Izrael	28. 6. 2014
KOR/486	28. 4.	V10T	Korea	28. 6. 2014
RUS/36	28. 4.	C50A	Rusko	17. 6. 2014
SAU/737	28. 4.	C50A	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/738	28. 4.	C50A	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/739	28. 4.	C50A	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/740	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/741	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/742	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/743	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/744	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/745	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/746	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/747	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/748	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/749	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/750	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/751	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/752	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/753	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/754	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/755	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/756	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
SAU/757	28. 4.	X00M	Saudská Arábie	28. 6. 2014
CHN/1027	29. 4.	S10S	Čína	29. 6. 2014
CHN/1028	29. 4.	S10S	Čína	29. 6. 2014
CHN/1029	29. 4.	S10S	Čína	29. 6. 2014
ECU/8/Add.5	29. 4.	X00M	Ekvádor	-
ECU/19/Add.7	29. 4.	C50A	Ekvádor	-
ECU/80/Add.5	29. 4.	C50A	Ekvádor	-
ECU/114/Add.1	29. 4.	C50A	Ekvádor	-
ECU/119/Add.2	29. 4.	X00M	Ekvádor	-
FRA/156	29. 4.	X00M	Francie	29. 6. 2014
KWT/95/Rev.1	29. 4.	C50A	Kuvajt	29. 6. 2014
KWT/219	29. 4.	C50A	Kuvajt	29. 6. 2014
KWT/220	29. 4.	C50A	Kuvajt	29. 6. 2014
KWT/221	29. 4.	C50A	Kuvajt	29. 6. 2014
KWT/222	29. 4.	C50A	Kuvajt	29. 6. 2014
LTU/23	29. 4.	C50A	Litva	29. 6. 2014
BRA/412/Add.3	30. 4.	I20	Brazílie	-
DNK/94	30. 4.	I10	Dánsko	-
MYS/41	30. 4.	C50A	Malajsie	30. 6. 2014
USA/842/Add.2	30. 4.	X00M	USA	-
USA/865/Add.1	30. 4.	X00M	USA	-
USA/902	30. 4.	C30A	USA	20. 6. 2014
USA/903	30. 4.	X00M	USA	9. 7. 2014
USA/904	30. 4.	C70A	USA	9. 7. 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 2014-07-01 do 2014-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61709 (01 0649)	1998-09-01	Elektronické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty
ČSN EN ISO 2867 (27 7525)	2009-03-01	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy
ČSN EN 55016-4-2 (33 4210)	2005-09-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistoty při měřeních EMC
ČSN CISPR 17 (33 4227)	2000-11-01	Metody měření útlumových charakteristik pasivních vysokofrekvenčních filtrů a odrušovacích součástek
ČSN EN 61850-8-1 (33 4850)	2006-06-01	Komunikační sítě a systémy v podřizovaných stanicích - Část 8-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a na ISO/IEC 8802-3
ČSN EN 60684-3-271 ed. 2 (34 6553)	2005-02-01	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerní trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštnutí 2:1
ČSN EN 60512-9-3 (35 4055)	2006-10-01	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-3: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9c: Mechanická činnost (spojení/rozpojení) při elektrickém zatížení
ČSN EN 60265-1 (35 4211)	2000-08-01	Vysokonapětové spínače - Část 1: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV
ČSN EN 61076-2 (35 4621)	1999-11-01	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 2: Kruhové konektory - Dílčí specifikace
ČSN EN 61076-2-001 (35 4621)	2002-08-01	Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-001: Kruhové konektory - Vzorová předměťová specifikace
ČSN EN 50164-5 (35 7605)	2009-12-01	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů
ČSN EN 50164-6 (35 7605)	2009-10-01	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 6: Požadavky na čítače úderů blesků
ČSN EN 61837-2 (35 8401)	2001-09-01	Piezeelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra
ČSN EN 60191-6-12 (35 8791)	2003-02-01	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-12: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra FLGA - Obdélníkový typ
ČSN EN 60749-7 (35 8799)	2003-04-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 7: Měření obsahu vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových plynů
ČSN EN 61960 (36 4360)	2004-11-01	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití
ČSN EN 1127-1 (38 9622)	2008-05-01	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika
ČSN EN 13463-5 (38 9641)	2005-06-01	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“

ČSN 46 2200-3 (46 2200)	1996-05-01	Brambory - Část 3: Konzumní brambory rané
ČSN 46 2200-4 (46 2200)	1996-05-01	Brambory - Část 4: Konzumní brambory pozdní
ČSN EN 1090-1 (73 2601)	2010-03-01	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců

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