

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7
Zveřejněno dne 8. července 2016

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

ÚNMZ č. 78/16	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 79/16	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	10
ÚNMZ č. 80/16	o určených normách	22
ÚNMZ č. 81/16	o určených normách k Nařízení č. /2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy - PSP)	23
ÚNMZ č. 82/16	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	29

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 84/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	30
ÚNMZ č. 85/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	50
ÚNMZ č. 86/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	63
ÚNMZ č. 87/16	o návrzích na zrušení ČSN	88
ÚNMZ č. 88/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	89
ÚNMZ č. 89/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	92
ÚNMZ č. 90/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	93

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 83/16	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2016	95
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 91/16	o vzniku oprávnění pro TÚV NORD Czech, s. r. o., Praha	96
ÚNMZ č. 92/16	o vzniku oprávnění pro TÚV SÚD Czech s. r. o., Praha	97
ÚNMZ č. 93/16	o vzniku oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	98
ÚNMZ č. 94/16	o vzniku oprávnění pro TÚV SÚD Czech s. r. o., Praha	99

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 07/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	100
---------------	---	-----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	114
----------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	119
---------------	--	-----

ČÁST C – SDELENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	123
ČIA č. 07/16	o dohodách o vzájemném uznávání výsledků akreditace	124

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č. 78/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o harmonizovaných normách

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

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 3/10, č. 7/10, č. 9/10, č. 12/10, č. 3/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 3/12, č. 6/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 3/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 8/14, č. 10/14, č. 12/14, č. 3/15, č. 6/15, č. 9/15, č. 12/15 a č. 4/16.

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. 70/2002 Sb. o technických požadavcích na **zařízení pro dopravu osob**

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13243	27 3020	05/16		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení	EN 13243:2015
ČSN EN 12930	27 3017	04/16		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy – Výpočty	EN 12930:2015
ČSN EN 13107 ¹⁾	27 3018	07/16		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty	EN 13107:2015
ČSN EN 13223 ¹⁾	27 3019	07/16		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení	EN 13223:2015

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 62135-1 ed. 2	05 2013	03/16		Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci	EN 62135-1:2015
ČSN EN 50156-1 ed. 2	33 5003	10/15		Elektrická zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na projekt používání a instalace	EN 50156-1:2015
ČSN EN 50156-2	33 5003	12/15		Elektrické zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 2: Požadavky na navrhování, vývoj a typové schvalování bezpečnostních přístrojů a podsystémů	EN 50156-2:2015
ČSN EN 60695-11-20 ed. 2	34 5615	02/16		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W	EN 60695-11-20:2015
ČSN EN 60332-1-1/A1	34 7107	05/16		Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Zkušební zařízení	EN 60332-1-1/A1:2015
ČSN EN 60332-1-2/A1	34 7107	05/16		Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen	EN 60332-1-2/A1:2015
ČSN EN 60332-1-3/A1	34 7107	05/16		Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-3: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro určení hořících kapek/částic	EN 60332-1-3/A1:2015
ČSN EN 50117-4-2	34 7740	05/16		Koaxiální kabely - Část 4-2: Dílčí specifikace CATV kabelů do 6 GHz používaných v kabelových distribučních sítích	EN 50117-4-2:2015
ČSN EN 50288-10-2	34 7818	07/16		Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra	EN 50288-10-2:2015
ČSN EN 50288-11-2	34 7818	07/16		Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra	EN 50288-11-2:2015
ČSN EN 50288-9-2	34 7818	07/16		Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 1 000 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra	EN 50288-9-2:2015
ČSN EN 62477-1	35 1534	04/13		Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně	EN 62477-1:2012
ČSN EN 62477-1/A11	35 1534	07/15		Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně	EN 62477-1/A11:2014
ČSN EN 60947-3 ed. 3/A2	35 4101	05/16		Spínači a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3/A2:2015

ČSN EN 61008-1 ed. 3/A11	35 4181	06/16	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla	EN 61008-1/A11:2015
ČSN EN 61009-1 ed. 3/A11	35 4182	06/16	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla	EN 61009-1/A11:2015
ČSN EN 61048 ed. 2/A1	36 0525	06/16	Príslušenství pro světelné zdroje - Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojů světla - Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost	EN 61048/A1:2016
ČSN EN 60598-2-5 ed. 2	36 0600	05/16	Svítilidla - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Širokoúhlé světlomety	EN 60598-2-5:2015
ČSN EN 62868	36 0610	04/16	Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	EN 62868:2015
ČSN EN 62031/A2	36 0701	06/15	Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	EN 62031/A2:2015
ČSN EN 62560/A1	36 0701	04/16	Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napětí > 50 V - Požadavky na bezpečnost	EN 62560/A1:2015
ČSN EN 60335-2-54 ed. 3/A1	36 1045	04/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	EN 60335-2-54/A1:2015
ČSN EN 60335-2-86 ed. 2/A2	36 1045	06/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení	EN 60335-2-86/A2:2016
ČSN EN 50615	36 1050	09/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na zařízení pro prevenci a potlačení požáru u elektrických varných desek (varných povrchů)	EN 50615:2015
ČSN EN 60335-2-102 ed. 2	36 1050	06/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plynná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje	EN 60335-2-102:2016
ČSN EN 60335-2-25 ed. 5/A1	36 1050	03/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub	EN 60335-2-25/A1:2015
ČSN EN 60335-2-3 ed. 3	36 1050	06/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky	EN 60335-2-3:2016
ČSN EN 60335-2-8 ed. 3	36 1050	04/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na střihání vlasů a podobné spotřebiče	EN 60335-2-8:2015

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 16/C 126/03	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 10-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 500 MHz for work area, patch cord and data centre applications	EN 50288-10-2:2015
OJ 16/C 126/03	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 11-2: Sectional specification for un-screened cables, characterized from 1 MHz up to 500 MHz for work area, patch cord and data centre applications	EN 50288-11-2:2015

OJ 16/C 126/03	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 9-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 1 000 MHz for work area, patch cord and data centre applications	EN 50288-9-2:2015
OJ 16/C 126/03	Communication cables - Part 2-21: Common design rules and construction - PVC insulation compounds	EN 50290-2-21/A1/AC:2016
OJ 16/C 126/03	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	EN 60065/AC:2016
OJ 16/C 126/03	Miniature fuses - Part 7: Miniature fuse-links for special applications	EN 60127-7:2016
OJ 16/C 126/03	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	EN 60335-2-14/A11/AC:2016
OJ 16/C 126/03	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	EN 60335-2-14/A12:2016
OJ 16/C 126/03	Household and similar appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	EN 60335-2-25/A2:2016
OJ 16/C 126/03	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	EN 60335-2-35:2016
OJ 16/C 126/03	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	EN 60335-2-8/A1:2016
OJ 16/C 126/03	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines	EN 60335-2-86/A11:2016
OJ 16/C 126/03	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	EN 60598-1/AC:2015
OJ 16/C 126/03	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	EN 60598-1/AC:2016
OJ 16/C 126/03	Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test methods	EN 60695-11-20/AC:2016
OJ 16/C 126/03	Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	EN 60730-2-6:2016
OJ 16/C 126/03	Arc welding equipment - Part 6: Limited duty equipment	EN 60974-6:2016
OJ 16/C 126/03	Electrical accessories - Cable reels for household and similar purposes	EN 61242/A2:2016
OJ 16/C 126/03	Cable cleats for electrical installations	EN 61914:2016

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13594	83 2302	04/16		Ochranné rukavice pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody	EN 13594:2015

4. 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 14973	26 0384	05/16		Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	EN 14973:2015
ČSN EN 1755	26 8815	05/16		Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Dodatečné požadavky na provoz v potencionálně výbušném prostředí	EN 1755:2015
ČSN EN 50223 ed. 3	33 2039	01/16		Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky	EN 50223:2015

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11137-1	85 5253	01/16		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky	EN ISO 11137-1:2015
ČSN EN ISO 11137-2	85 5253	01/16		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2:2015
ČSN EN 556-2	85 5255	03/16		Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označené jako „STERILNÍ“ - Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek	EN 556-2:2015
ČSN EN ISO 13408-1	85 5264	01/16		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1:2015
ČSN EN ISO 13408-7	85 5264	02/16		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 7: Alternativní procesy pro zdravotnické prostředky a kombinované výrobky	EN ISO 13408-7:2015

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60601-1-2 ed. 3	36 4801	03/16		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická rušení - Požadavky a zkoušky	EN 60601-1-2:2015

ČSN EN 1865-1+A1	84 2111	01/16	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 1: Specifikace základních nosítkových systémů a prostředků pro manipulaci s pacientem	EN 1865-1+A1:2015
ČSN EN 1865-2+A1	84 2111	10/15	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 2: Nosítka s posilovačem	EN 1865-2+A1:2015
ČSN EN ISO 11137-1	85 5253	01/16	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky	EN ISO 11137-1:2015
ČSN EN ISO 11137-2	85 5253	01/16	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2:2015
ČSN EN 556-2	85 5255	03/16	Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označené jako „STERILNÍ“ - Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek	EN 556-2:2015
ČSN EN ISO 13408-1	85 5264	01/16	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1:2015
ČSN EN ISO 13408-7	85 5264	02/16	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 7: Alternativní procesy pro zdravotnické prostředky a kombinované výrobky	EN ISO 13408-7:2015
ČSN EN ISO 3826-4	85 6270	02/16	Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 4: Afarézní systémy krevních vaků s integrovanými prvky	EN ISO 3826-4:2015

7. Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **diagnostické zdravotnické prostředky in vitro**

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 11137-2	85 5253	01/16		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2:2015
ČSN EN 556-2	85 5255	03/16		Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označené jako „STERILNÍ“ - Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek	EN 556-2:2015
ČSN EN ISO 13408-1	85 5264	01/16		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1:2015
ČSN EN ISO 13408-7	85 5264	02/16		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 7: Alternativní procesy pro zdravotnické prostředky a kombinované výrobky	EN ISO 13408-7:2015
ČSN EN ISO 23640 ed. 2	85 7015	03/16		Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Hodnocení stálosti diagnostických činidel in vitro	EN ISO 23640:2015
ČSN EN ISO 15197 ed. 3	85 7019	02/16		Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebetestování pacientů s diabetes mellitus	EN ISO 15197:2015

8. 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 12217-1	32 0233	06/16		Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla o délce trupu 6 m a větší	EN ISO 12217-1:2015
ČSN EN ISO 12217-3	32 0233	06/16		Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla o délce trupu do 6 m	EN ISO 12217-3:2015

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 28927-8/A1	10 6010	06/16		Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem	EN ISO 28927-8/A1:2015
ČSN EN 14973	26 0384	05/16		Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	EN 14973:2015
ČSN EN 1459-2 ¹⁾	26 8804	04/16	2016-08-01	Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky	EN 1459-2:2015
ČSN EN 1459-2 ¹⁾	26 8804	07/16		Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložením	EN 1459-2:2015
ČSN EN ISO 3691-6	26 8812	04/16		Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob	EN ISO 3691-6:2015
ČSN EN ISO 3266/A1	27 1914	07/16		Kované ocelové šrouby s okem třídy 4 pro všeobecné zdvihací účely	EN ISO 3266/A1:2015
ČSN EN 1808	27 5003	12/15		Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Prohlídky a zkoušky	EN 1808:2015
ČSN EN 280+A1	27 5004	04/16		Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky	EN 280+A1:2015
ČSN EN 1570-1+A1	27 5011	05/15		Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst	EN 1570-1+A1:2014
ČSN EN 15572	27 8002	02/16		Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky pro stroje pro konečnou úpravu hran	EN 15572:2015
ČSN EN 13020	27 8320	05/16		Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky	EN 13020:2015
ČSN EN 62061/A2	33 2208	04/16		Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností	EN 62061/A2:2015
ČSN EN 60335-2-8 ed. 3	36 1050	04/16		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na střihání vlasů a podobné spotřebiče	EN 60335-2-8:2015

ČSN EN 62841-1	36 1510	05/16	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - EN 62841-1:2015 Část 1: Obecné požadavky	
ČSN EN 62841-2-14	36 1510	05/16	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - EN 62841-2-14:2015 Část 2-14: Zvláštní požadavky na ruční hoblíky	
ČSN EN 62841-3-9	36 1510	05/16	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - EN 62841-3-9:2015 Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily	
ČSN EN 60745-2-3 ed. 2/ A13	36 1551	06/16	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, EN 60745-2-3/A13:2015 leštičky a talířové rovinné brusky	
ČSN EN ISO 4254-1	47 0601	04/16	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	EN ISO 4254-1:2015
ČSN EN 15503+A2	47 9012	07/16	Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač - Bezpečnost	EN 15503+A2:2015
ČSN EN ISO 18217	49 6124	04/16	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Posouvací řetěz stroje na olepování boků	EN ISO 18217:2015
ČSN EN 1870-17+A1	49 6130	12/15	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily)	EN 1870-17+A1:2015
ČSN EN 12779	49 6132	05/16	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní požadavky	EN 12779:2015
ČSN EN 1674	51 2530	04/16	Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 1674:2015
ČSN EN 13870	51 3075	04/16	Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13870:2015
ČSN EN 1539	82 6002	04/16	Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky	EN 1539:2015
ČSN EN ISO 13849-1	83 3205	07/16	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci	EN ISO 13849-1:2015
ČSN EN ISO 14123-1	83 3230	05/16	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení	EN ISO 14123-1:2015
ČSN EN ISO 14123-2	83 3230	07/16	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování	EN ISO 14123-2:2015
ČSN EN ISO 14120	83 3302	05/16	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů	EN ISO 14120:2015
ČSN EN ISO 13850	83 3311	05/16	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci	EN ISO 13850:2015

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. 79/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 04/16

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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-3 ed. 2	33 3432	06/09	2016-06-18 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014-02	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení 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 61000-3-3:2008

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-5 ed. 2	05 2205	11/08	2016-06-27 ČSN EN 60974-5 ed. 3:2014-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu	EN 60974-5:2008
ČSN EN 60695-11-10	34 5615	02/00	2016-06-25 ČSN EN 60695-11-10 ed. 2:2014-03	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku	EN 60695-11-10:1999
ČSN EN 60695-2-10	34 5615	11/01	2016-05-14 ČSN EN 60695-2-10 ed. 2:2014-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup	EN 60695-2-10:2001
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/10	36 0340	10/98		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A7:1997

ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/11	36 0340	01/99	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A21:1998
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/3	36 0340	03/96	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1:1993
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/4	36 0340	04/97	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A1:1995
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/5	36 0340	04/97	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A2:1995
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/6	36 0340	07/97	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A3:1995
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/7	36 0340	04/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A4:1996
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/8	36 0340	04/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A5:1996
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/9	36 0340	06/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A6:1996
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z12	36 0340	01/00	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A22:1999
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z13	36 0340	04/00	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A23:1999
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z16	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A26:2001
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z18	36 0340	01/03	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A28:2002
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z19	36 0340	02/03	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A29:2002
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z20	36 0340	07/03	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A30:2002
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z21	36 0340	01/04	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A31:2003
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z22	36 0340	06/04	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A32:2003
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z23	36 0340	08/04	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A33:2003
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z24	36 0340	05/05	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A34:2004
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z25	36 0340	08/05	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A35:2005

ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z26	36 0340	07/06	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A36:2005
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z27	36 0340	04/07	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A37:2006
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z28	36 0340	11/07	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A38:2007
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z29	36 0340	01/08	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A39:2007
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z30	36 0340	04/09	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A40:2008
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z31	36 0340	02/10	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A41:2009
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z32	36 0340	04/10	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A42:2009
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z33	36 0340	06/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A43:2010
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z34	36 0340	06/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A44:2010
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z35	36 0340	04/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A45:2011
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z36	36 0340	04/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A46:2011
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z37	36 0340	09/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A47:2012
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z38	36 0340	05/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A48:2012
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z39	36 0340	11/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A49:2013
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z40	36 0340	11/14	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A50:2014
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z41	36 0340	04/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A27:2014
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/10	36 0340	01/99	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A18:1998
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/2	36 0340	03/96	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2:1993
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/3	36 0340	06/97	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A1:1995

ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/5	36 0340	07/97	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A3:1995
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/6	36 0340	04/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A4:1996
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/7	36 0340	04/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A5:1996
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/8	36 0340	06/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A6:1996
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z11	36 0340	01/00	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A19:1999
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z12	36 0340	04/00	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A20:1999
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z13	36 0340	04/01	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A21:2000
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z14	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A22:2001
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z15	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A23:2001
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z18	36 0340	02/03	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A26:2002
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z19	36 0340	07/03	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A27:2002
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z22	36 0340	08/04	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A30:2003
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z23	36 0340	05/05	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A31:2004
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z24	36 0340	08/05	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A32:2005
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z25	36 0340	07/06	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A33:2005
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z26	36 0340	04/07	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A34:2006
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z27	36 0340	11/07	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A35:2007
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z28	36 0340	01/08	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A36:2007
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z29	36 0340	04/09	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A37:2008

ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z30	36 0340	02/10	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A38:2009
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z32	36 0340	06/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A40:2010
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z33	36 0340	06/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A41:2010
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z34	36 0340	05/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A42:2011
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z35	36 0340	05/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A43:2011
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z36	36 0340	09/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A44:2012
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z37	36 0340	05/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A45:2012
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z38	36 0340	11/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A46:2013
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z39	36 0340	11/14	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A47:2014
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/11	36 0340	10/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A7:1997
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/12	36 0340	02/99	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A20:1998
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/4	36 0340	03/96	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3:1993
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/6	36 0340	08/97	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A2:1995
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/7	36 0340	08/97	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A3:1995
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/8	36 0340	04/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A4:1996
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/9	36 0340	04/98	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A5:1996
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z13	36 0340	01/00	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A21:1999
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z14	36 0340	04/00	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A22:1999
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z15	36 0340	04/01	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A23:2000

ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z16	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A24:2001
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z17	36 0340	01/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A25:2001
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z18	36 0340	07/02	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A26:2001
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z19	36 0340	01/03	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A27:2002
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z20	36 0340	02/03	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A28:2002
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z21	36 0340	07/03	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A29:2002
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z22	36 0340	01/04	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A30:2003
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z23	36 0340	06/04	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A31:2003
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z24	36 0340	08/04	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A32:2003
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z25	36 0340	05/05	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A33:2004
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z26	36 0340	08/05	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A34:2005
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z27	36 0340	07/06	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A35:2005
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z28	36 0340	04/07	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A36:2006
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z30	36 0340	01/08	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A38:2007
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z32	36 0340	04/10	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A40:2009
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z33	36 0340	06/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A41:2010
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z34	36 0340	06/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A42:2010
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z35	36 0340	05/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A43:2011
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z36	36 0340	05/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A44:2011

ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z37	36 0340	09/12		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A45:2012
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z38	36 0340	05/13		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A46:2012
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z39	36 0340	11/13		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A47:2013
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z40	36 0340	11/14		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A48:2014
ČSN EN 60061-4 + A1	36 0340	07/97		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4:1992 EN 60061-4/A1:1995
ČSN EN 60061-4 + A1/A11	36 0340	07/08		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A11:2007
ČSN EN 60061-4 + A1/A12	36 0340	04/10		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A12:2009
ČSN EN 60061-4 + A1/A13	36 0340	03/12		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A13:2011
ČSN EN 60061-4 + A1/A14	36 0340	05/12		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A14:2011
ČSN EN 60061-4 + A1/A2	36 0340	08/97		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A2:1995
ČSN EN 60061-4 + A1/A5	36 0340	01/99		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A5:1998
ČSN EN 60061-4 + A1/A7	36 0340	08/02		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A7:2001
ČSN EN 60061-4 + A1/A8	36 0340	02/04		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A8:2003
ČSN EN 60061-4 + A1/A9	36 0340	08/05		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A9:2005
ČSN EN 60598-2-11	36 0600	02/06	2016-06-20 ČSN EN 60598-2-11 ed. 2:2014-02	Svítlidla - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro akvária	EN 60598-2-11:2005 EN 60598-2-11/Cor.:2005
ČSN EN 60598-2-12	36 0600	12/06	2016-06-03 ČSN EN 60598-2-12 ed. 2:2014-02	Svítlidla - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítlidla pro přímé zasunutí do zásuvky	EN 60598-2-12:2006
ČSN EN 60598-2-12/1	36 0600	04/07	2016-06-03 ČSN EN 60598-2-12 ed. 2:2014-02	Svítlidla - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítlidla pro přímé zasunutí do zásuvky	EN 60598-2-12/Cor.:2006
ČSN EN 60598-2-6	36 0600	01/97		Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 6: Žárovková svítlidla s vestavěnými transformátory	EN 60598-2-6:1994

ČSN EN 60598-2-6/A1	36 0600	10/98		Svítilidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 6: Žárovková svítidla s vestavěnými transformátory	EN 60598-2-6/A1:1997
ČSN EN 60598-2-8	36 0600	09/98	2016-06-03 ČSN EN 60598-2-8 ed. 2:2014-02	Svítilidla - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítidla	EN 60598-2-8:1997
ČSN EN 60598-2-8/A1	36 0600	05/01	2016-06-03 ČSN EN 60598-2-8 ed. 2:2014-02	Svítilidla - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítidla	EN 60598-2-8/A1:2000
ČSN EN 60598-2-8/A2	36 0600	10/08	2016-06-03 ČSN EN 60598-2-8 ed. 2:2014-02	Svítilidla - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítidla	EN 60598-2-8/A2:2008
ČSN EN 60335-2-14 ed. 3/1	36 1045	01/14		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské stroje	EN 60335-2-14/A11/ AC:2013

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14593-2	83 2261	12/05	2016-07-01	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 2: Přístroje s přetlakem s polomaskou - Požadavky, zkoušení a značení	EN 14593-2:2005
ČSN EN ISO 6529	83 2732	10/02	2016-05-01	Ochranné oděvy - Ochrana proti chemikáliím - Stanovení odolnosti materiálů ochranných oděvů proti permeaci kapalin a plynů	EN ISO 6529:2001
ČSN EN 14225-4	83 2810	11/05	2016-05-01	Potápěčské obleky - Část 4: Obleky s vnitřním atmosférickým tlakem - Požadavky na lidské faktory a metody zkoušení	EN 14225-4:2005
ČSN EN 12277	94 2011	09/07	2016-07-01 ČSN EN 12277:2016-06	Horolezecká výzbroj - Navazovací úvazky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 12277:2007

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14973+A1	26 0384	11/08	2016-06-01 ČSN EN 14973:2016-05	Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	EN 14973+A1:2008
ČSN EN 1755+A2	26 8815	09/13	2016-06-01 ČSN EN 1755:2016-05	Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	EN 1755+A2:2013

ČSN EN 50050 ed. 2	33 2034	05/07	2016-10-14 ČSN EN 50050-1:2014-08 ²⁾ ČSN EN 50050-2:2014-08 ²⁾ ČSN EN 50050-3:2014-08	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Elektrostatické ruční stříkačí zařízení	EN 50050:2006
ČSN EN 60079-28	33 2320	09/07	2018-07-01 ČSN EN 60079-28 ed. 2:2016-01	Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření	EN 60079-28:2007
ČSN EN 60079-6	33 2320	01/08	2018-03-27 ČSN EN 60079-6 ed. 2:2016-06	Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem „o“	EN 60079-6:2007

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12952-1	07 7604	10/02	2016-05-01 ČSN EN 12952-1:2016-04	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 12952-1:2001
ČSN EN ISO 15494	64 6403	01/04	2016-06-01 ČSN EN ISO 15494:2016-05	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE) a polypropylen (PP) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady	EN ISO 15494:2003
ČSN EN 15776	69 5247	09/11	2016-05-01 ČSN EN 15776+A1:2016-04	Netopené tlakové nádoby - Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s tažností po přetržení rovnou nebo menší než 15 %	EN 15776:2011

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 4074/2	63 7000	02/09	2017-11-30 ČSN EN ISO 4074 ed. 2:2016-05	Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody	EN ISO 4074/AC:2008
ČSN EN ISO 22442-1	85 7501	09/08	2016-07-01 ČSN EN ISO 22442-1:2016-06	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1: Aplikace řízení rizika	EN ISO 22442-1:2007
ČSN EN ISO 22442-2	85 7501	10/08	2016-07-01 ČSN EN ISO 22442-2:2016-06	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 2: Kontrola původu, odběru a manipulace	EN ISO 22442-2:2007

7. Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **diagnostické zdravotnické prostředky in vitro**

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 15197	85 7019	01/04	2016-11-30 ČSN EN ISO 15197 ed. 2:2013-12	Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebekontrolu pacientů s diabetes mellitus	EN ISO 15197:2003
ČSN EN ISO 15197/1	85 7019	05/05	2016-11-30 ČSN EN ISO 15197 ed. 2:2013-12	Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebekontrolu pacientů s diabetes mellitus	EN ISO 15197/AC:2005

8. 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 ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 6185-1	32 0840	09/04		Nafukovací čluny - Část 1: Čluny s maximálním výkonem motoru 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2001

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1434-1	25 8511	09/08	2016-06-01 ČSN EN 1434-1:2016-05	Měřidla tepla - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 1434-1:2007
ČSN EN 1434-2	25 8511	09/08	2016-06-01 ČSN EN 1434-2:2016-05	Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky	EN 1434-2:2007 EN 1434-2/AC:2007
ČSN EN 1434-4	25 8511	09/08	2016-06-01 ČSN EN 1434-4:2016-05	Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu	EN 1434-4:2007 EN 1434-4/AC:2007
ČSN EN 1434-5	25 8511	09/08	2016-06-01 ČSN EN 1434-5:2016-05	Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření	EN 1434-5:2007

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12895	26 8890	08/01	2016-05-01 ČSN EN 12895:2016-04	Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita	EN 12895:2000
ČSN EN 60204-31/1	33 2200	02/08	2016-05-28 ČSN EN 60204-31 ed. 2:2014-01	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 31: Zvláštní požadavky na bezpečnost a EMC na šicí stroje, jednotky a systémy šicích strojů	EN 60204-31/Cor.:2000
ČSN EN 61000-3-3 ed. 2	33 3432	06/09	2016-06-18 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014-02	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 61000-3-3:2008
ČSN EN 55015 ed. 3/A2	33 4215	12/09	2016-06-12 ČSN EN 55015 ed. 4:2014-03	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením	EN 55015/A2:2009

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13218+A1 ¹⁾	20 0717	04/09		Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky	EN 13218+A1:2008
ČSN EN 13218+A1/1 ¹⁾	20 0717	06/10		Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky	EN 13218+A1/AC:2010
ČSN EN ISO 3691-5	26 8812	08/14	2016-05-01 ČSN EN ISO 3691-5:2016-04	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky	EN ISO 3691-5:2014
ČSN EN ISO 3691-6	26 8812	06/14	2016-05-01 ČSN EN ISO 3691-6:2016-04	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob	EN ISO 3691-6:2013
ČSN EN ISO 3691-6/1	26 8812	07/14	2016-05-01 ČSN EN ISO 3691-6:2016-04	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob	EN ISO 3691-6/AC:2014
ČSN EN 1755+A2	26 8815	09/13	2016-06-01 ČSN EN 1755:2016-05	Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	EN 1755+A2:2013
ČSN EN 13020+A1	27 8320	10/10	2016-06-01 ČSN EN 13020:2016-05	Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky	EN 13020+A1:2010
ČSN EN 60335-1 ed. 3	36 1050	09/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-1 ed. 3/1	36 1050	06/14		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	EN 60335-1/AC:2014

ČSN EN 60745-2-14/A2	36 1551	01/11	2019-08-31 ČSN EN 62841-2-14:2016-05	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky	EN 60745-2-14/A2:2010
ČSN EN 61029-2-10	36 1581	11/10		Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky	EN 61029-2-10:2010
ČSN EN 61029-2-10/A11	36 1581	03/14		Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky	EN 61029-2-10/A11:2013
ČSN EN 61029-2-9 ed. 3	36 1581	06/13	2019-11-15 ČSN EN 62841-3-9:2016-05	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily	EN 61029-2-9:2012
ČSN EN 61029-2-9 ed. 3/ A11	36 1581	03/14	2019-11-15 ČSN EN 62841-3-9:2016-05	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily	EN 61029-2-9/A11:2013
ČSN EN ISO 4254-1	47 0601	11/13	2016-05-01 ČSN EN ISO 4254-1:2016-04	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	EN ISO 4254-1:2013
ČSN EN 15503+A1	47 9012	04/14	2016-08-01	Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač - Bezpečnost	EN 15503+A1:2013
ČSN EN 12779+A1	49 6132	03/10	2016-06-01 ČSN EN 12779:2016-05	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky	EN 12779+A1:2009
ČSN EN 12331+A2	51 3055	01/11	2016-05-01 ČSN EN 12331:2016-04	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12331+A2:2010
ČSN EN ISO 13849-1	83 3205	12/08	2016-08-01	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci	EN ISO 13849-1:2008
ČSN EN ISO 13849-1/1	83 3205	06/09	2016-08-01	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci	EN ISO 13849-1/AC:2009
ČSN EN 626-1+A1	83 3230	12/08	2016-06-01 ČSN EN ISO 14123-1:2016-05	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení	EN 626-1+A1:2008
ČSN EN 626-2+A1	83 3230	12/08	2016-08-01	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování	EN 626-2+A1:2008
ČSN EN 953+A1	83 3302	08/09	2016-06-01 ČSN EN ISO 14120:2016-05	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů	EN 953+A1:2009
ČSN EN ISO 13850	83 3311	12/08	2016-06-01 ČSN EN ISO 13850:2016-05	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci	EN ISO 13850:2008

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

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

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný, v. r.

OZNÁMENÍ č. 80/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16 a č. 4/16.

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 EN ISO 15494	64 6403	05/16		Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný proti zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém
ČSN 73 0810	73 0810	07/16		Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení

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

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

OZNÁMENÍ č. 81/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16 a č. 4/16.

1. Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy - PSP)

§ 19 odst. 1 PSP – prostorové uspořádání sítí

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6005 ¹⁾	73 6005	09/94		Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	Tabulky A.1, A.2, B.1

§ 40 odst. 1 PSP – mechanická odolnost a stabilita a § 41 odst. 1 PSP – zakládání staveb

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 1990	73 0002	03/04		Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	
ČSN EN 1991-1-1	73 0035	03/04		Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb	
ČSN EN 1991-1-2	73 0035	08/04		Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru	
ČSN EN 1991-1-3	73 0035	06/05		Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	
ČSN EN 1991-1-4	73 0035	04/07		Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	
ČSN EN 1991-1-5	73 0035	05/05		Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou	
ČSN EN 1991-1-6	73 0035	10/06		Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění	
ČSN EN 1991-1-7	73 0035	12/07		Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení	
ČSN EN 1991-2	73 6203	07/05		Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	

ČSN EN 1991-3	73 0035	01/08	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení
ČSN EN 1991-4	73 0035	03/08	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží
ČSN EN 1992-1-1	73 1201	11/06	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN EN 1992-1-2	73 1201	11/06	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN EN 1992-2	73 6208	05/07	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady
ČSN EN 1992-3	73 1201	11/07	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky
ČSN EN 1993-1-1	73 1401	12/06	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN EN 1993-1-10	73 1401	12/06	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou
ČSN EN 1993-1-11	73 1401	01/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků
ČSN EN 1993-1-12	73 1401	09/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700
ČSN EN 1993-1-2	73 1401	12/06	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN EN 1993-1-3	73 1401	02/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily
ČSN EN 1993-1-4	73 1401	01/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli
ČSN EN 1993-1-5	73 1401	02/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn
ČSN EN 1993-1-6	73 1401	09/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí
ČSN EN 1993-1-7	73 1401	09/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené
ČSN EN 1993-1-8	73 1401	12/06	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků
ČSN EN 1993-1-9	73 1401	09/06	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava
ČSN EN 1993-2	73 6205	01/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty
ČSN EN 1993-3-1	73 1431	09/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry
ČSN EN 1993-3-2	73 1432	09/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Stožáry a komíny - Komíny
ČSN EN 1993-4-1	73 1441	10/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky
ČSN EN 1993-4-2	73 1442	10/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže
ČSN EN 1993-4-3	73 1443	10/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Potrubí
ČSN EN 1993-5	73 1451	09/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Piloty a štetové stěny

ČSN EN 1993-6	73 1460	09/08	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy
ČSN EN 1994-1-1	73 1470	08/06	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN EN 1994-1-2	73 1470	12/06	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN EN 1994-2	73 6210	02/07	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty
ČSN EN 1995-1-1	73 1701	12/06	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN EN 1995-1-2	73 1701	12/06	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN EN 1995-2	73 6212	12/06	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty
ČSN EN 1996-1-1+A1	73 1101	11/13	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
ČSN EN 1996-1-2	73 1101	08/06	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN EN 1996-2	73 1101	04/07	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva
ČSN EN 1996-3	73 1101	11/07	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí
ČSN EN 1997-1	73 1000	09/06	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla
ČSN EN 1997-2	73 1000	03/08	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy
ČSN EN 1998-1	73 0036	09/06	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby
ČSN EN 1998-2	73 0036	05/07	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty
ČSN EN 1998-3	73 0036	05/07	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb
ČSN EN 1998-4	73 0036	03/08	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí
ČSN EN 1998-5	73 0036	07/06	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska
ČSN EN 1998-6	73 0036	02/07	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry a komíny
ČSN EN 1999-1-1	73 1501	02/09	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce
ČSN EN 1999-1-2	73 1501	01/09	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN EN 1999-1-3	73 1501	02/09	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu
ČSN EN 1999-1-4	73 1501	01/09	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily
ČSN EN 1999-1-5	73 1501	01/09	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce

ČSN ISO 13822	73 0038	12/14		Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí
ČSN 73 0039	73 0039	01/15		Navrhování objektů na poddolovaném území
ČSN 73 0040	73 0040	03/96		Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva

§ 45 odst. 2 PSP – proslunění

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4301 ¹⁾	73 4301	06/04		Obytné budovy	články 4.3.2, 4.3.3 a 4.3.4

§ 45 odst. 3 a 4 PSP – denní osvětlení

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 0580-2 ¹⁾	73 0580	06/07		Denní osvětlení budov - Část 2: Denní osvětlení obytných budov	články 3.2.1, 3.2.2 a 3.3.3
ČSN 73 0580-1 ¹⁾	73 0580	06/07		Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky	tabulka B.1

§ 45 odst. 6 PSP – denní osvětlení

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 0580-3	73 0580	09/94		Denní osvětlení budov - Část 3: Denní osvětlení škol	
ČSN 73 0580-4	73 0580	09/94		Denní osvětlení budov - Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	
ČSN EN 12464-1	36 0450	03/12		Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory	

§ 45 odst. 8 PSP – umělé osvětlení

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena : vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4301 ¹⁾	73 4301	06/04		Obytné budovy	příloha B, část B1

§ 47 odst. 6 PSP – volně stojící komíny

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 13084-1 ¹⁾	73 4220	09/07		Volně stojící komíny - Část 1: Všeobecné požadavky	článek 4.3.4
ČSN EN 1443 ¹⁾	73 4200	09/04		Komíny – Všeobecné požadavky	článek 6.4.1

§ 52 odst. 3 PSP – kročejová a vzduchová neprůzvučnost

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 0532 ¹⁾	73 0532	02/10		Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků – Požadavky	kapitoly 5, 6

§ 59 odst. 1 PSP – protiskluznost

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 74 4505 ¹⁾	74 4505	05/12		Podlahy – Společná ustanovení	články 4.17.1, 4.17.2

§ 59 odst. 2 PSP – protiskluznost

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4130 ¹⁾	73 4130	03/10		Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky	články 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5

§ 66 odst. 4 a 5 PSP – tepelně technické vlastnosti

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 0540-1	73 0540	06/05		Tepelná ochrana budov – Část 1: Terminologie	
ČSN 73 0540-2	73 0540	10/11		Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky	
ČSN 73 0540-3	73 0540	11/05		Tepelná ochrana budov – Část 3: Návrhové hodnoty veličin	
ČSN 73 0540-4	73 0540	06/05		Tepelná ochrana budov – Část 4: Výpočtové metody	

§ 74 odst. 4 PSP – skladování minerálních hnojiv

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 46 5750	46 5750	1982-08-13		Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv	

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

¹⁾ U takto označených norem je určená část technické normy uvedena v poznámce

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

OZNÁMENÍ č. 82/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 04/16

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 15494	64 6403	01/04	2016-06-01 ČSN EN ISO 15494:2016-05	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE) a polypropylen (PP) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady
ČSN 73 0810	73 0810	04/09	2016-07-01 ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
ČSN EN 14600	74 6073	03/06	2016-06-01	Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace

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. 84/16****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 60974-6 ed. 3
(05 2205)
kat.č. 500303
ČSN EN 60974-6 ed. 2
(05 2205)</p> | <p>Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem;
(idt IEC 60974-6:2015); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2018-10-27 se zrušuje
Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem;
Vydání: Září 2011</p> |
| <p>2. ČSN EN 1303 (16 5191)
kat.č. 500137
ČSN EN 1303 (16 5191)</p> | <p>Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody;
Vyhlášena: Prosinec 2015</p> |
| <p>3. ČSN EN 1459-2 (26 8804)
kat.č. 500269
ČSN EN 1459-2 (26 8804)</p> | <p>Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložení; Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky;
Vyhlášena: Duben 2016</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 3691-6 (26 8812)
kat.č. 500339
ČSN EN ISO 3691-6 (26 8812)</p> | <p>Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob; (idt ISO 3691-6:2013); Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob; Vyhlášena: Duben 2016</p> |
| <p>5. ČSN EN 13107 (27 3018)
kat.č. 500126
ČSN EN 13107 (27 3018)</p> | <p>Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty;
Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty;
Vyhlášena: Únor 2016</p> |
| <p>6. ČSN EN 13223 (27 3019)
kat.č. 500127
ČSN EN 13223 (27 3019)</p> | <p>Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení; Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení; Vyhlášena: Únor 2016</p> |

7. **ČSN 27 4010**
kat.č. 99321

ČSN 27 4010
- Slovník elektrických výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků;**
Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Slovník elektrických výtahů, pohyblivých schodů a chodníků; Vydání: Březen 1994
8. **ČSN P CEN/TS 115-4 (27 4802)**
kat.č. 500268

ČSN P CEN/TS 115-4
(27 4802)
- Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 4: Interpretace týkající se souboru norem EN 115; Vydání: Červenec 2016**
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 4: Interpretace týkající se souboru norem EN 115; Vyhlášena: Květen 2016
9. **ČSN EN 16404 (28 0322)**
kat.č. 500271

ČSN EN 16404 (28 0322)
- Železniční aplikace - Požadavky na nakolejování a vyprošťování drážních vozidel;**
Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Požadavky na nakolejování a vyprošťování drážních vozidel;
Vydání: Září 2014
10. **ČSN EN ISO 12217-2**
(32 0233)
kat.č. 500347

ČSN EN ISO 12217-2
(32 0233)
- Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice o délce trupu 6 m a větší; (idt ISO 12217-2:2015); Vydání: Červenec 2016**
Jejím vydáním se zrušuje
Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice s délkou trupu 6 m a větší; Vydání: Říjen 2013
11. **ČSN EN ISO 9094 (32 0240)**
kat.č. 500346

ČSN EN ISO 9094-1 (32 0240)

ČSN EN ISO 9094-2 (32 0241)
- Malá plavidla - Požární ochrana; (idt ISO 9094:2015); Vydání: Červenec 2016**
Jejím vydáním se zrušuje
Malá plavidla - Požární ochrana - Část 1: Plavidla s délkou trupu do 15 m včetně;
Vydání: Únor 2004
Malá plavidla - Požární ochrana - Část 2: Plavidla s délkou trupu přes 15 m;
Vydání: Únor 2004
12. **ČSN EN 62282-3-200 ed. 2**
(33 6000)
kat.č. 500274

ČSN EN 62282-3-200
(33 6000)
- Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek*); (idt IEC 62282-3-200:2015);**
Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2018-12-24 se zrušuje
Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek; Vydání: Červenec 2012
13. **ČSN EN 61851-23 (34 1590)**
kat.č. 96723

ČSN EN 61851-23 (34 1590)
- Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 23: DC nabíjecí stanice; (idt IEC 61851-23:2014); Vydání: Červenec 2016**
Jejím vydáním se zrušuje
Nabíjení elektromobilů vodivým propojením - Část 23: Stejnoseměrná nabíjecí stanice elektromobilů; Vyhlášena: Leden 2015
14. **ČSN EN 60068-2-39 (34 5791)**
kat.č. 99641

ČSN IEC 68-2-39 (34 5791)
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-39: Zkoušky - Zkoušky a návod: Kombinované zkoušky teplotou nebo teplotou a vlhkostí s nízkým tlakem vzduchu;**
(idt IEC 60068-2-39:2015); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2019-01-22 se zrušuje
Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-39: Zkouška Z/AMD: Kombinovaná postupná zkouška chladem, nízkým tlakem vzduchu a vlhkým teplem; Vydání: Říjen 1993
15. **ČSN EN 60317-31 (34 7307)**
kat.č. 500321
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 31: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180*);**
(idt IEC 60317-31:2015); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2018-11-26 se zrušuje

- ČSN IEC 317-31 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 31: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180; Vydání: Červen 1994
16. ČSN EN 60317-32 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 32: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155*);**
kat.č. 500323 (idt IEC 60317-32:2015); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2018-11-26 se zrušuje
- ČSN IEC 317-32 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 32: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 155; Vydání: Červen 1994
17. ČSN EN 60317-33 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 33: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200*);**
kat.č. 500325 (idt IEC 60317-33:2015); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2018-11-26 se zrušuje
- ČSN IEC 317-33 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 33: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200; Vydání: Červen 1994
18. ČSN EN 61196-10 (34 7721) **Koaxiální komunikační kabely - Část 10: Dílčí specifikace polotuhých kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem*);** (idt IEC 61196-10:2014 + IEC 61196-10:2014/COR1:2016); Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500319 S účinností od 2019-01-22 se zrušuje
- ČSN EN 61196-2 ed. 2 (34 7721) Vysokofrekvenční kabely - Část 2: Dílčí specifikace polotuhých vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů s polytetrafluorethylenovou (PTFE) izolací; Vydání: Srpen 2004
19. ČSN EN 60127-7 ed. 2 (35 4730) **Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití;** (idt IEC 60127-7:2015); Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500282 S účinností od 2018-10-27 se zrušuje
- ČSN EN 60127-7 (35 4730) Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití; Vydání: Prosinec 2013
20. ČSN EN 60793-2-10 ed. 5 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1*);** (idt IEC 60793-2-10:2015); Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500243 S účinností od 2018-12-24 se zrušuje
- ČSN EN 60793-2-10 ed. 4 (35 9213) Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1; Vydání: Říjen 2011
21. ČSN EN 60793-2-20 ed. 3 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A2*);** (idt IEC 60793-2-20:2015); Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500245 S účinností od 2018-12-24 se zrušuje
- ČSN EN 60793-2-20 ed. 2 (35 9213) Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A2; Vydání: Listopad 2009
22. ČSN EN 60793-2-40 ed. 4 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4*);** (idt IEC 60793-2-40:2015); Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500247 S účinností od 2018-12-24 se zrušuje
- ČSN EN 60793-2-40 ed. 3 (35 9213) Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4; Vydání: Září 2011
23. ČSN EN 60793-2-50 ed. 5 (35 9213) **Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B*);** (idt IEC 60793-2-50:2015); Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500249 S účinností od 2018-12-24 se zrušuje

- ČSN EN 60793-2-50 ed. 4
(35 9213) Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B; Vydání: Září 2013
24. ČSN EN 60794-1-1 ed. 3
(35 9223)
kat.č. 500251 **Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně*);**
(idt IEC 60794-1-1:2015); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2018-12-18 se zrušuje
- ČSN EN 60794-1-1 ed. 2
(35 9223) Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně;
Vydání: Červen 2012
25. ČSN EN 60794-3-21 ed. 2
(35 9223)
kat.č. 500253 **Optické vláknové kabely - Část 3-21: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické samonosné nadzemní telekomunikační kabely pro vnitřní kabeláž budov*);**
(idt IEC 60794-3-21:2015); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2018-12-24 se zrušuje
- ČSN EN 60794-3-21 (35 9223) Optické kabely - Část 3-21: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické samonosné nadzemní telekomunikační kabely pro vnitřní kabeláž budov; Vydání: Září 2006
26. ČSN EN 61754-4-100
(35 9244)
kat.č. 500265 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní vláknových optických konektorů - Část 4-100: Druh optických konektorů typu SC - Konektorové rozhraní zjednodušené zásuvky SC-PC*);**
(idt IEC 61754-4-100:2015); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2016-12-10 se zrušuje
- ČSN EN 61754-4-1 (35 9244) Rozhraní optických konektorů - Část 4-1: Druh optických konektorů typu SC - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky SC-PC; Vydání: Říjen 2003
27. ČSN EN 61754-6-100
(35 9244)
kat.č. 500263 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní vláknových optických konektorů - Část 6-100: Druh optických konektorů typu MU - Konektorové rozhraní zjednodušené zásuvky MU-PC*);**
(idt IEC 61754-6-100:2015); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2016-12-10 se zrušuje
- ČSN EN 61754-6-1 (35 9244) Rozhraní optických konektorů - Část 6-1: Druh optických konektorů typu MU - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky MU-PC; Vydání: Prosinec 2003
28. ČSN EN 50411-3-8 (35 9249)
kat.č. 500343 **Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-8: Systém vláknového managementu, krabice pro koncová zařízení typu 1 pro kategorii C*);** Vydání: Červenec 2016
29. ČSN EN 61753-381-2
(35 9255)
kat.č. 500342 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 381-2: Cyklická uspořádaná vlnovodná mřížka - Kategorie C (řízené prostředí) *);** (idt IEC 61753-381-2:2016); Vydání: Červenec 2016
30. ČSN EN 61753-381-6
(35 9255)
kat.č. 500341 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 381-6: Cyklická uspořádaná vlnovodná mřížka - Kategorie O (neřízené prostředí) *);** (idt IEC 61753-381-6:2016); Vydání: Červenec 2016
31. ČSN EN 60335-2-35 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 500314 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody;** (mod IEC 60335-2-35:2012); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2018-10-12 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-35 ed. 2
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody; Vydání: Srpen 2003
32. ČSN EN 60086-2 ed. 5
(36 4110)
kat.č. 500276 **Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace*);**
(idt IEC 60086-2:2015); Vydání: Červenec 2016
S účinností od 2018-12-03 se zrušuje
- ČSN EN 60086-2 ed. 4
(36 4110) Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace; Vydání: Září 2011

33. ČSN EN 61829 ed. 2 (36 4630) **Pole fotovoltaických (PV) modulů - Měření voltampérových charakteristik v zapnutém stavu***; (idt IEC 61829:2015); Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500310
S účinností od 2019-02-26 se zrušuje
- ČSN EN 61829 (36 4630) Pole fotovoltaických (FV) modulů z krystalického křemíku - Měření voltampérových charakteristik v zapnutém stavu; Vydání: Červen 1999
34. ČSN EN ISO 80601-2-72 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-72: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru**; (idt ISO 80601-2-72:2015); Vydání: Červenec 2016
(36 4801)
kat.č. 500301
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 80601-2-72 Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-72: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru; Vyhlášena: Březen 2016
(36 4801)
S účinností od 2018-09-30 se zrušuje
- ČSN EN ISO 10651-2 Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti - Část 2: Ventilátory pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru; Vydání: Září 2009
(85 2103)
35. ČSN ISO 7504 (38 5501) **Analýza plynů - Slovník**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500329
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 7504 (38 5501) Analýza plynů. Terminologie; Vydání: Prosinec 1993
36. ČSN P CEN/TS 16368 **Lehké třískové desky - Specifikace**; Vydání: Červenec 2016
(49 2618)
kat.č. 500309
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16368 Lehké třískové desky - Požadavky; Vyhlášena: Srpen 2015
(49 2618)
37. ČSN EN ISO 16649-3 **Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních *Escherichia coli* - Část 3: Průkaz a technika nejvýše pravděpodobného počtu s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glukuronidu**; (idt ISO 16649-3:2015); Vydání: Červenec 2016
(56 0079)
kat.č. 500308
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 16649-3 Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních *Escherichia coli* - Část 3: Průkaz a technika nejvýše pravděpodobného počtu s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glukuronidu (ISO 16649-3:2015) ; Vyhlášena: Leden 2016
(56 0079)
38. ČSN EN 16761-2 (65 6518) **Motorová paliva - Stanovení methanolu v motorovém palivu E85 plynovou chromatografií - Část 2: Metoda dvoukolonové techniky**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500287
39. ČSN EN 15947-1 (66 8300) **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 1: Terminologie**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500291
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15947-1 (66 8300) Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 1: Terminologie; Vydání: Leden 2011
40. ČSN EN 15947-2 (66 8300) **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500292
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15947-2 (66 8300) Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky; Vydání: Leden 2011
41. ČSN EN 15947-3 (66 8300) **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 3: Minimální požadavky na označování**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500293
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 15947-3 (66 8300) Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 3: Minimální požadavky na označování štítkem; Vydání: Leden 2011
42. ČSN EN 15947-4 (66 8300) **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 4: Metody zkoušení**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500294
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15947-4 (66 8300) Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 4: Metody zkoušení; Vydání: Leden 2011
43. ČSN EN 15947-5 (66 8300) **Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500295
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15947-5 (66 8300) Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti; Vydání: Leden 2011
44. ČSN EN 16265 (66 8306) **Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Zdroje zážehu**;
kat.č. 500336
Vydání: Červenec 2016
45. ČSN EN 923 (66 8501) **Lepidla - Termíny a definice**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500344
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 923+A1 (66 8501) Lepidla - Termíny a definice; Vydání: Listopad 2008
46. ČSN EN 13445-5 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 99656
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13445-5 (69 5245) Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vyhlášena: Březen 2015
47. ČSN ISO 2394 (73 0031) **Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí***; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500332
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 2394 (73 0031) Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí; Vyhlášena: Říjen 2003
48. ČSN 73 0810 **Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500067
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení; Vydání: Duben 2009
49. ČSN EN 1364-3 (73 0853) **Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové obvodové stěny - Celá sestava (dokončená montáž)**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 99902
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1364-3 (73 0853) Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové obvodové stěny - celá sestava (dokončená montáž); Vyhlášena: Květen 2014
50. ČSN EN 1364-4 (73 0853) **Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 4: Závěsové obvodové stěny - Částečná sestava**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 99901
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1364-4 (73 0853) Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 4: Závěsové obvodové stěny - částečná sestava; Vyhlášena: Květen 2014
51. ČSN EN 15269-2 (73 0868) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav**;
kat.č. 99899
Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 15269-2 (73 0868) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování – Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav; Vyhlášena: Leden 2013
52. ČSN EN 15269-3 (73 0868) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken v dřevěném rámu**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 99900
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15269-3 (73 0868) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování – Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken v dřevěném rámu; Vyhlášena: Leden 2013
53. ČSN ISO 1920-10 (73 1319) **Zkoušení betonu - Část 10: Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500125
Její vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 1920-10 (73 1319) Zkoušení betonu - Část 10: Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku; Vydání: Prosinec 2014
54. ČSN EN 14241-1 (73 4214) **Komíny - Elastomerní těsnění a elastomerní tmely - Materiálové požadavky a zkušební metody - Část 1: Těsnění pro komínové vložky**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500159
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14241-1 (73 4214) Komíny - Elastomerní těsnění a elastomerní tmely - Materiálové požadavky a zkušební metody - Část 1: Těsnění pro komínové vložky; Vyhlášena: Květen 2014
55. ČSN 73 6124-1 **Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500232
Její vydáním se zrušuje
- ČSN 73 6124-1 Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody; Vydání: Únor 2014
56. ČSN EN 14227-15 (73 6156) **Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 15: Zeminy stabilizované hydraulickými pojivy**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500233
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14227-10 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 10: Zeminy upravené cementem; Vydání: Březen 2008
- ČSN EN 14227-11 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 11: Zeminy upravené vápnem; Vydání: Březen 2008
- ČSN EN 14227-12 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 12: Zeminy upravené struskou; Vydání: Březen 2008
- ČSN EN 14227-13 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 13: Zeminy upravené hydraulickými silničními pojivy; Vydání: Březen 2008
- ČSN EN 14227-14 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 14: Zeminy upravené popílkem; Vydání: Březen 2008
57. ČSN EN 1991-2 NA ed. A **National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges**; Vydání: Červenec 2016
(73 6203)
kat.č. 500234
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1991-2 NA ed. A National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges; Vydání: Říjen 2012
(73 6203)
58. ČSN EN 16397-1 (75 6320) **Poddajné spojky - Část 1: Funkční požadavky**; Vydání: Červenec 2016
kat.č. 500236
Její vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16397-1 (75 6320) Ohebné spojky - Část 1: Funkční požadavky; Vyhlášena: Červen 2015

59. ČSN EN 16397-2 (75 6320)
kat.č. 500237

ČSN EN 16397-2 (75 6320)
- Poddajné spojky - Část 2: Vlastnosti a zkoušení poddajných spojek, přechodů a pouzder s kovovým páskem;** Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Ohebné spojky - Část 2: Vlastnosti a zkoušení ohebných spojek, adaptorů a pouzder s kovovým pásem; Vyhlášena: Červen 2015
60. ČSN EN ISO 16373-1
(80 0847)
kat.č. 500327
- Textilie - Barviva - Část 1: Obecné principy zkoušení barevných textilií za účelem identifikace barviva;** (idt ISO 16373-1:2015); Vydání: Červenec 2016
61. ČSN EN 14181 (83 4780)
kat.č. 500286

ČSN EN 14181 (83 4780)
- Stacionární zdroje emisí - Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů;** Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Stacionární zdroje emisí - Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů; Vyhlášena: Červen 2015
62. ČSN EN 15002 (83 8003)
kat.č. 500316

ČSN EN 15002 (83 8003)
- Charakterizace odpadů - Příprava zkušebních podílů z laboratorního vzorku;** Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Charakterizace odpadů - Příprava zkušebních podílů z laboratorního vzorku; Vyhlášena: Prosinec 2015
63. ČSN EN ISO 17828 (83 8215)
kat.č. 500328

ČSN EN 15103 (83 8215)
- Tuhá biopaliva - Stanovení sypané hmotnosti;** (idt ISO 17828:2015); Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Tuhá biopaliva - Stanovení sypané hmotnosti; Vydání: Květen 2010
64. ČSN EN ISO 17831-1
(83 8221)
kat.č. 500330

ČSN EN 15210-1 (83 8221)
- Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 1: Pelety;** (idt ISO 17831-1:2015); Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 1: Pelety; Vydání: Květen 2010
65. ČSN EN ISO 17831-2
(83 8221)
kat.č. 500331

ČSN EN 15210-2 (83 8221)
- Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 2: Brikety;** (idt ISO 17831-2:2015); Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 2: Brikety; Vydání: Květen 2011
66. ČSN 85 2762
kat.č. 500289

ČSN 85 2762
- Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Požadavky na rozměry;** Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Požadavky na rozměry; Vydání: Říjen 2014
67. ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205)
kat.č. 500288
- Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní soupravy pro jedno použití, gravitační;** (idt ISO 1135-4:2015); Vydání: Červenec 2016
68. ČSN ETSI EN 303 143 V1.2.1
(87 0013)
kat.č. 500257
- Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Systémová architektura pro výměnu informací mezi různými databázemi určení geografické polohy (GLDB) umožňující provoz zařízení využívajících volná místa mezi TV kanály (WSD *);** Vydání: Červenec 2016

69. ČSN ETSI EN 303 144 V1.1.1 (87 0014)
kat.č. 500259 **Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Provoz kognitivního rádiového systému (CRS) umožněný využíváním rádiového spektra na základě informací získaných z databází určení geografické polohy (GLDB) - Parametry a postupy pro výměnu informací mezi různými GLDB*);** Vydání: Červenec 2016
70. ČSN ETSI EN 303 145 V1.2.1 (87 0015)
kat.č. 500258 **Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Systémová architektura a vysokoúrovňové postupy pro koordinované a nekoordinované využívání volných míst mezi TV kanály*);** Vydání: Červenec 2016
71. ČSN ETSI EN 303 146-1 V1.2.1 (87 0016)
kat.č. 500261 **Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení - Část 1: Vícenásobné rádiové rozhraní (MURI) *);** Vydání: Červenec 2016
72. ČSN ETSI EN 303 387 V1.1.1 (87 0017)
kat.č. 500260 **Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Signalizační protokoly a výměna informací pro koordinované využívání volných míst mezi TV kanály - Rozhraní mezi kognitivním rádiovým systémem (CRS) a koordinátorem spektra (SC) *);** Vydání: Červenec 2016
73. ČSN ETSI EN 302 054-1 V1.2.1 (87 5116)
kat.č. 500255 **Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody*);** Vydání: Červenec 2016
74. ČSN ETSI EN 303 203 V2.1.1 (87 5172)
kat.č. 500256 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU*);** Vydání: Červenec 2016
75. ČSN EN 568 (94 2005)
kat.č. 500187 **Horolezecká výzbroj - Kotevní prostředky do ledu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Červenec 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 568 (94 2005) Horolezecká výzbroj - Kotevní prostředky do ledu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2008

ZMĚNY ČSN

76. ČSN EN 60974-6 ed. 2 (05 2205)
kat.č. 500304 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem;** Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
77. ČSN EN ISO 3266 (27 1914)
kat.č. 500273 **Kované ocelové šrouby s okem třídy 4 pro všeobecné zdvihací účely;** Vydání: Listopad 2010
Změna A1; (idt ISO 3266:2010/Amd.1:2015); Vydání: Červenec 2016
78. ČSN EN 62282-3-200 (33 6000)
kat.č. 500275 **Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek;** Vydání: Červenec 2012
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
79. ČSN IEC 68-2-39 (34 5791)
kat.č. 99644 **Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-39: Zkouška Z/AMD: Kombinovaná postupná zkouška chladem, nízkým tlakem vzduchu a vlhkým teplem;** Vydání: Říjen 1993
Změna Z2; Vydání: Červenec 2016

80. ČSN IEC 317-31 (34 7307)
kat.č. 500322
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 31: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180; Vydání: Červen 1994
Změna Z4; Vydání: Červenec 2016**
81. ČSN IEC 317-32 (34 7307)
kat.č. 500324
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 32: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 155; Vydání: Červen 1994
Změna Z4; Vydání: Červenec 2016**
82. ČSN IEC 317-33 (34 7307)
kat.č. 500326
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 33: Vodiče pravoúhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200; Vydání: Červen 1994
Změna Z4; Vydání: Červenec 2016**
83. ČSN EN 61196-2 ed. 2
(34 7721)
kat.č. 500320
**Vysokofrekvenční kabely - Část 2: Dílčí specifikace polotuhých vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů s polytetrafluórethylenovou (PTFE) izolací; Vydání: Srpen 2004
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016**
84. ČSN EN 61242 (35 4530)
kat.č. 500317
**Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití; Vydání: Červenec 1999
Změna A2; (idt IEC 61242:1995/A2:2015); Vydání: Červenec 2016**
85. ČSN EN 61076-4-116
(35 4621)
kat.č. 500114
**Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 4-116: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro vysokorychlostní nepřímé konektory s integrovanou stínicí funkcí; Vydání: Prosinec 2012
Změna A1*); (idt IEC 61076-4-116:2012/A1:2015); Vydání: Červenec 2016**
86. ČSN EN 60127-7 (35 4730)
kat.č. 500283
**Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití; Vydání: Prosinec 2013
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016**
87. ČSN EN 60793-2-10 ed. 4
(35 9213)
kat.č. 500244
**Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1; Vydání: Říjen 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016**
88. ČSN EN 60793-2-20 ed. 2
(35 9213)
kat.č. 500246
**Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A2; Vydání: Listopad 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016**
89. ČSN EN 60793-2-40 ed. 3
(35 9213)
kat.č. 500248
**Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4; Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016**
90. ČSN EN 60793-2-50 ed. 4
(35 9213)
kat.č. 500250
**Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B; Vydání: Září 2013
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016**
91. ČSN EN 60794-1-1 ed. 2
(35 9223)
kat.č. 500252
**Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně; Vydání: Červen 2012
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016**
92. ČSN EN 60794-3-21 (35 9223)
kat.č. 500254
**Optické kabely - Část 3-21: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické samonosné nadzemní telekomunikační kabely pro vnitřní kabeláž budov; Vydání: Září 2006
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016**

93. ČSN EN 61754-4-1 (35 9244) **Rozhraní optických konektorů - Část 4-1: Druh optických konektorů typu SC - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky SC-PC**; Vydání: Říjen 2003
kat.č. 500266 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2016
94. ČSN EN 61754-6-1 (35 9244) **Rozhraní optických konektorů - Část 6-1: Druh optických konektorů typu MU - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky MU-PC**; Vydání: Prosinec 2003
kat.č. 500264 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2016
95. ČSN EN 60335-2-35 ed. 2 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody**; Vydání: Srpen 2003
(36 1045)
kat.č. 500315 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2016
96. ČSN EN 60086-2 ed. 4 **Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace**; Vydání: Září 2011
(36 4110)
kat.č. 500277 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2016
97. ČSN EN 61829 (36 4630) **Pole fotovoltaických (FV) modulů z krystalického křemíku - Měření voltampérových charakteristik v zapnutém stavu**; Vydání: Červen 1999
kat.č. 500311 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2016
98. ČSN EN 60601-2-8 ed. 2 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV**; (idt IEC 60601-2-8:2010/A1:2015);
(36 4801)
kat.č. 500242 Vydání: Leden 2016
Změna A1; Vydání: Červenec 2016
99. ČSN EN ISO 5223 (46 1012) **Zkušební síta pro obiloviny**; Vydání: Říjen 2000
kat.č. 500300 **Změna Z1**; (idt ISO 5223:1995 + ISO 5223:1995/Amd.1:1999);
Vydání: Červenec 2016
(Označení ČSN ISO 5223 + Amd. 1 se mění na ČSN EN ISO 5223)
100. ČSN EN ISO 11850 (47 6001) **Lesnické stroje - Obecné bezpečnostní požadavky**; Vydání: Červenec 2012
kat.č. 500267 **Změna A1**; (idt ISO 11850:2011/Amd.1:2016); Vydání: Červenec 2016
101. ČSN EN 14303+A1 (72 7225) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace**; Vydání: Červenec 2013
kat.č. 500085 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2016
102. ČSN EN 14304+A1 (72 7226) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace**;
kat.č. 500086 Vydání: Červenec 2013
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
103. ČSN EN 14305+A1 (72 7227) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace**; Vydání: Červenec 2013
kat.č. 500087 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2016
104. ČSN EN 14306+A1 (72 7228) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace**;
kat.č. 500088 Vydání: Červenec 2013
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
105. ČSN EN 14307+A1 (72 7229) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace**;
kat.č. 500089 Vydání: Červenec 2013
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016

106. ČSN EN 14308+A1 (72 7230) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace**; Vydání: Červenec 2013
kat.č. 500090
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
107. ČSN EN 14309+A1 (72 7231) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace**; Vydání: Červenec 2013
kat.č. 500091
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
108. ČSN EN 14313+A1 (72 7232) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace**; Vydání: Červenec 2013
kat.č. 500092
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
109. ČSN EN 14314+A1 (72 7233) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace**; Vydání: Červenec 2013
kat.č. 500093
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
110. ČSN EN 15501 (72 7243) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace**; Vydání: Říjen 2013
kat.č. 500094
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
111. ČSN EN 285+A2 (84 7108) **Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory**; Vydání: Prosinec 2009
kat.č. 500290
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016
112. ČSN EN ISO 10651-2 (85 2103) **Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti - Část 2: Ventilátory pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru**; Vydání: Září 2009
kat.č. 500302
Změna Z1; Vydání: Červenec 2016

OPRAVY ČSN

113. ČSN EN 60092-507 ed. 2 (32 6611) **Elektrická instalace na plavidlech - Část 507: Malá plavidla**; Vydání: Září 2015
kat.č. 500296
Oprava 1; Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
114. ČSN 33 2000-7-708 ed. 3 (32 6611) **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality**; Vydání: Duben 2010
kat.č. 500262
Oprava 1; Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
115. ČSN EN 61326-1 ed. 2 (35 6509) **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Červen 2013
kat.č. 500312
Oprava 1; Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
116. ČSN EN 60335-2-14 ed. 3/ A11 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky**; Vydání: Září 2012
kat.č. 500297
Oprava 2; Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
117. ČSN EN 62841-2-2 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na ruční šroubováky a rázové šroubováky**; Vydání: Leden 2015
kat.č. 500061
Oprava 1; (idt IEC 62841-2-2:2014/COR1:2015); Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)

118. ČSN EN 62841-2-4 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na ruční rovinné brusky a leštičky jiné než talířové**; Vydání: Duben 2015
Oprava 1; (idt IEC 62841-2-4:2014/COR1:2015); Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
119. ČSN EN 62841-3-1 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily**; Vydání: Duben 2015
Oprava 1; (idt IEC 62841-3-1:2014/ COR1:2015); Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
120. ČSN EN 228/Z2 (65 6505) **Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Březen 2016
Oprava 2; Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
121. ČSN EN 1417 (69 1288) **Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Červen 2015
Oprava 1; Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
122. ČSN EN 13724 (76 0701) **Poštovní služby - Vhozy domovních schránek a čelních panelů - Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Září 2013
Oprava 1*; Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
123. ČSN EN ISO 16968 (83 8224) **Tuhá biopaliva - Stanovení stopových prvků**; Vydání: Listopad 2015
Oprava 1; Vydání: Červenec 2016 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

124. ČSN ISO 2709 (01 0157) Informace a dokumentace - Formát pro výměnu informací; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2016-08-01
125. ČSN IEC 300-3-4 (01 0690) Management spolehlivosti - Část 3: Návod k použití - Oddíl 4: Pokyny ke specifikaci požadavků na spolehlivost; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2016-08-01
126. ČSN IEC 300-3-9 (01 0690) Management spolehlivosti - Část 3: Návod k použití - Oddíl 9: Analýza rizika technologických systémů; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2016-08-01
127. ČSN ISO 3691+Amd 1 (26 8812) Motorové vozíky. Bezpečnostní předpisy; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2016-08-01
128. ČSN IEC 60050-393 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 393: Přístroje jaderné techniky - Fyzikální jevy a základní pojmy; Vydání: Červenec 2005; Zrušena k 2016-08-01
129. ČSN IEC 60050-394 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 394: Přístroje jaderné techniky - Přístroje, systémy, vybavení a detektory; Vydání: Červen 2010; Zrušena k 2016-08-01
130. ČSN IEC 1000-3-5 (33 3431) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 5: Omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem větším než 16 A; Vydání: Březen 2001; Zrušena k 2016-08-01
131. ČSN IEC 913 (34 1540) Elektrotechnické předpisy. Elektrické trakční nadzemní vedenia; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2016-08-01

132. ČSN IEC 60695-6-30 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6: Návod a zkušební metody k posouzení nebezpečí snížení viditelnosti způsobeného opacitou kouře z elektrotechnických výrobků zasažených ohněm - Oddíl 30: Statická metoda zkoušky v malém měřítku - Stanovení opacity kouře - Popis zkušebního zařízení; Vydání: Prosinec 2002; Zrušena k 2016-08-01
133. ČSN IEC 60695-6-31 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-31: Ztemnění kouřem - Statická zkouška v malém měřítku - Materiály; Vydání: Prosinec 2002; Zrušena k 2016-08-01
134. ČSN IEC 146-1-2 (35 1530) Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se sít'ovou komutací - Část 1-2: Aplikační návod; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2016-08-01
135. ČSN IEC 919-1 (35 1542) Funkce sítí pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 1: Podmínky ustáleného stavu; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2016-08-01
136. ČSN IEC 919-2 (35 1542) Funkce sítí pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Poruchy a spínání; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2016-08-01
137. ČSN IEC 60919-3 (35 1542) Funkce sítí pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 3: Dynamické podmínky; Vydání: Prosinec 2000; Zrušena k 2016-08-01
138. ČSN IEC 1020-5 (35 4110) Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 5: Dílčí specifikace pro tlačítkové spínače; Vydání: Únor 2001; Zrušena k 2016-08-01
139. ČSN IEC 1020-5-1 (35 4110) Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 5: Dílčí specifikace pro tlačítkové spínače - Oddíl 1: Vzorová předmětová specifikace; Vydání: Únor 2001; Zrušena k 2016-08-01
140. ČSN IEC 755 (35 4180) Všeobecné požadavky pro proudové chrániče; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2016-08-01
141. ČSN IEC 1276 (35 6578) Přístroje jaderné techniky - Směrnice pro výběr metrologicky podporovaných spektrometrických systémů pro jaderné záření; Vydání: Leden 2002; Zrušena k 2016-08-01
142. ČSN IEC 557 (35 6580) Názvosloví IEC z oboru jaderných reaktorů; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2016-08-01
143. ČSN IEC 951-1 (35 6589) Zařízení pro monitorování záření v havarijních a pohavarijních stavech v jaderných elektrárnách. Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2016-08-01
144. ČSN IEC 951-2 (35 6589) Zařízení pro monitorování záření v havarijních a pohavarijních stavech v jaderných elektrárnách. Část 2: Zařízení pro kontinuální monitorování vzácných plynů v plynných výpustích; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2016-08-01
145. ČSN IEC 951-3 (35 6589) Zařízení pro monitorování záření v havarijních a pohavarijních stavech v jaderných elektrárnách. Část 3: Monitorovací zařízení pro široký rozsah dávkového příkonu záření gama v prostoru; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2016-08-01
146. ČSN IEC 951-4 (35 6589) Zařízení pro monitorování záření v havarijních a pohavarijních stavech v jaderných elektrárnách. Část 4: Technologické okruhy lehkovodných jaderných elektráren; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2016-08-01

147. ČSN IEC 951-5 (35 6589) Zařízení pro monitorování záření v havarijních a pohavarijních stavech v jaderných elektrárnách. Část 5: Radioaktivita látek ve vzduchu v lehkovodních jaderných elektrárnách; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2016-08-01
148. ČSN IEC 737 (35 6606) Měření teploty v aktivní zóně a v hermetické obálce jaderných reaktorů. Charakteristiky a zkušební metody; Vydání: Říjen 1994; Zrušena k 2016-08-01
149. ČSN IEC 1017-1 (35 6607) Přenosné nebo instalované měřiče záření X a gama pro monitorování životního prostředí. Část 1: Měřiče příkonu; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2016-08-01
150. ČSN IEC 1017-2 (35 6607) Přenosné nebo instalované měřiče záření X a gama pro monitorování životního prostředí. Část 2: Integrovaní přístroje; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2016-08-01
151. ČSN IEC 1018 (35 6608) Přenosné přístroje pro široký rozsah dávky a dávkového příkonu záření beta a fotonů pro radiační ochranu při mimořádných okolnostech; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2016-08-01
152. ČSN IEC 60780 (35 6609) Jaderné elektrárny - Elektrické zařízení bezpečnostního systému - Ověření způsobilosti; Vydání: Březen 2001; Zrušena k 2016-08-01
153. ČSN IEC 1066 (35 6610) Termoluminiscenční dozimetrické systémy pro monitorování osob a prostředí; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2016-08-01
154. ČSN IEC 988 (35 6616) Akustické monitorovací systémy pro zjišťování volných částí. Charakteristiky, kritéria návrhu a provozní postupy; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2016-08-01
155. ČSN IEC 1263 (35 6623) Přístroje pro ochranu před zářením - Přenosné měřiče latentní energie pro rychlá měření v dolech; Vydání: Říjen 1996; Zrušena k 2016-08-01
156. ČSN IEC 1227 (35 6624) Jaderné elektrárny - Dozorní - Řídicí prostředky operátora; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2016-08-01
157. ČSN IEC 482 (35 6627) Rozměry modulárních jednotek elektronických přístrojů (pro elektronické přístroje jaderné techniky); Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2016-08-01
158. ČSN IEC 1151 (35 6636) Přístroje jaderné techniky - Zesilovače a předzesilovače používané u detektorů ionizujícího záření - Zkušební postupy; Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2016-08-01
159. ČSN IEC 1342 (35 6638) Přístroje jaderné techniky - Mnohokanálové analyzátoři - Základní charakteristiky, technické požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2016-08-01
160. ČSN IEC 532 (35 6640) Přístroje pro ochranu před zářením - Instalované měřiče expozičního příkonu, varovné sestavy a monitory záření X a gama s energiemi mezi 50 keV a 7 Mev; Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2016-08-01
161. ČSN IEC 860 (35 6642) Varovné zařízení pro nehody z překročení kritičnosti; Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2016-08-01
162. ČSN IEC 1306 (35 6650) Přístroje jaderné techniky - Mikroprocesorová zařízení k měření jaderného záření; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2016-08-01

163. ČSN IEC 1559 (35 6651) Záření v jaderných zařízeních - Centralizovaný systém ke kontinuálnímu monitorování záření a/nebo úrovní radioaktivity; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2016-08-01
164. ČSN IEC 61838 (35 6652) Jaderné elektrárny - Kontrolní a řídicí funkce důležité pro bezpečnost - Použití pravděpodobnostního hodnocení bezpečnosti ke klasifikaci; Vydání: Únor 2003; Zrušena k 2016-08-01
165. ČSN IEC 476 (35 6661) Přístroje jaderné techniky - Elektrické měřicí systémy a přístroje využívající zdroje ionizujícího záření - Všeobecné aspekty; Vydání: Říjen 2003; Zrušena k 2016-08-01
166. ČSN IEC 151-28 (35 8591) Měření elektrických vlastností elektronek. Část 28: Metody měření obrazovek pro barevnou televizi; Vydání: Leden 1993; Zrušena k 2016-08-01
167. ČSN IEC 977 (36 4763) Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů pracující v rozsahu 1 MeV až 50 MeV - Směrnice pro funkční charakteristiky; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2016-08-01
168. ČSN IEC 878 (36 4806) Značky nahrazující nápisy. Grafické značky pro elektrická zařízení ve zdravotnictví; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2016-08-01
169. ČSN IEC 1288-1 (36 4850) Defibrilátory - Defibrilátory-monitory - Část 1: Provoz; Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2016-08-01
170. ČSN IEC 1288-2 (36 4850) Defibrilátory - Defibrilátory-monitory - Část 2: Údržba; Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2016-08-01
171. ČSN IEC 1289-1 (36 4851) Vysokofrekvenční chirurgické přístroje - Část 1: Provoz; Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2016-08-01
172. ČSN IEC 1289-2 (36 4851) Vysokofrekvenční chirurgické přístroje - Část 2: Údržba; Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2016-08-01
173. ČSN IEC 930 (36 4890) Zásady bezpečného používání zdravotnických elektrických přístrojů pro administrativní a zdravotnický personál; Vydání: Září 1994; Zrušena k 2016-08-01
174. ČSN IEC 1258 (36 4892) Zdravotnické elektrické přístroje - Návod na tvorbu a používání školicích materiálů; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2016-08-01
175. ČSN ISO/IEC 9126-1 (36 9020) Softwarové inženýrství - Jakost produktu - Část 1: Model jakosti; Vydání: Listopad 2002; Zrušena k 2016-08-01
176. ČSN ISO/IEC 14598-1 (36 9028) Informační technologie - Hodnocení softwarového produktu - Část 1: Všeobecný přehled; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2016-08-01
177. ČSN ISO/IEC 14598-2 (36 9028) Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 2: Plánování a management; Vydání: Leden 2002; Zrušena k 2016-08-01
178. ČSN ISO/IEC 14598-3 (36 9028) Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 3: Postup pro projektanty; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2016-08-01
179. ČSN ISO/IEC 14598-4 (36 9028) Softwarové inženýrství - Hodnocení produktu - Část 4: Postup pro akvizitory; Vydání: Duben 2001; Zrušena k 2016-08-01

- 180.** ČSN ISO/IEC 14651 (36 9169) Informační technologie - Mezinárodní řazení a porovnání řetězců - Metoda pro porovnávání znakových řetězců a popis obecné šablony pro přizpůsobení řazení; Vydání: Říjen 2012; Zrušena k 2016-08-01
- 181.** ČSN ISO/IEC 7816-15 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 15: Aplikace kryptografické informace; Vydání: Listopad 2004; Zrušena k 2016-08-01
- 182.** ČSN ISO/IEC 8802-6 (36 9206) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 6: Metoda přístupu s distribuovanými frontami ke dvojité sběrnici a specifikace fyzické vrstvy; Vydání: Červen 1997; Zrušena k 2016-08-01
- 183.** ČSN ISO/IEC 8880-1 (36 9217) Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Kombinace protokolů pro poskytnutí a zajištění síťové služby OSI. Část 1: Obecné principy; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2016-08-01
- 184.** ČSN ISO/IEC 8880-2 (36 9217) Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Kombinace protokolů pro poskytnutí a zajištění OSI. Část 2: Poskytování a zajištění síťové služby v režimu se spojením; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2016-08-01
- 185.** ČSN ISO/IEC 8880-3 (36 9217) Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Kombinace protokolu pro poskytnutí a zajištění síťové služby OSI. Část 3: Poskytování a zajištění síťové služby v režimu bez spojení; Vydání: Leden 1995; Zrušena k 2016-08-01
- 186.** ČSN ISO/IEC 8208 (36 9232) Informační technologie - Datová komunikace - Protokol paketové vrstvy X.25 pro koncové datové zařízení; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-08-01
- 187.** ČSN ISO/IEC 14545 (36 9541) Informační technologie - Kancelářská zařízení - Metoda měření produktivity kopírovacích strojů; Vydání: Červenec 2000; Zrušena k 2016-08-01
- 188.** ČSN ISO/IEC 8824-1 (36 9632) Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace základního způsobu zápisu; Vydání: Listopad 2010; Zrušena k 2016-08-01
- 189.** ČSN ISO/IEC 8824-2 (36 9632) Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace informačního objektu; Vydání: Leden 2013; Zrušena k 2016-08-01
- 190.** ČSN ISO/IEC 8824-3 (36 9632) Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace omezení; Vydání: Leden 2013; Zrušena k 2016-08-01
- 191.** ČSN ISO/IEC 8824-4 (36 9632) Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Parametrizace specifikací ASN.1; Vydání: Leden 2013; Zrušena k 2016-08-01
- 192.** ČSN ISO/IEC 8825-1 (36 9635) Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Specifikace základních pravidel kódování (BER), kanonických pravidel kódování (CER) a rozlišujících pravidel kódování (DER); Vydání: Prosinec 2012; Zrušena k 2016-08-01
- 193.** ČSN ISO/IEC 8825-2 (36 9635) Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Specifikace pravidel zhuštěného kódování (PER); Vydání: Prosinec 2012; Zrušena k 2016-08-01
- 194.** ČSN ISO/IEC 8825-3 (36 9635) Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Specifikace kódování kontrolního způsobu zápisu (ECN); Vydání: Prosinec 2012; Zrušena k 2016-08-01

195. ČSN ISO/IEC 8825-4 (36 9635)	Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Pravidla kódování XML (XER); Vydání: Prosinec 2012; Zrušena k 2016-08-01
196. ČSN ISO/IEC 8825-5 (36 9635)	Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Mapování definic schématu W3C XML do ASN.1; Vydání: Prosinec 2012; Zrušena k 2016-08-01
197. ČSN ISO/IEC 8825-6 (36 9635)	Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Registrace a použití kódovacích instrukcí PER; Vydání: Prosinec 2012; Zrušena k 2016-08-01
198. ČSN ISO/IEC 9541-1 (36 9693)	Informační technika. Výměna informací o fontech. Část 1: Architektura; Vydání: Červen 1994; Zrušena k 2016-08-01
199. ČSN ISO/IEC 9541-2 (36 9693)	Informační technika. Výměna informací o fontech. Část 2: Formát výměny; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2016-08-01
200. ČSN ISO/IEC 9541-3 (36 9693)	Informační technika - Výměna informací o fontech - Část 3: Reprezentace tvaru glyfů; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2016-08-01
201. ČSN ISO/IEC 7811-6 (36 9731)	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 6: Magnetický proužek - Vysoká koercitivita; Vydání: Listopad 2012; Zrušena k 2016-08-01
202. ČSN ISO 9992-1 (36 9735)	Identifikační karty. Karty pro finanční transakce. Zprávy mezi kartou s integrovanými obvody a zařízením akceptujícím kartu. Část 1: Pojmy a struktury; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2016-08-01
203. ČSN ISO/IEC 10373-5 (36 9737)	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 5: Optické paměťové karty; Vydání: Červenec 2011; Zrušena k 2016-08-01
204. ČSN ISO/IEC 14443-4 (36 9760)	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu; Vydání: Srpen 2015; Zrušena k 2016-08-01
205. ČSN ISO/IEC 14443-1 (36 9760)	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky; Vydání: Srpen 2015; Zrušena k 2016-08-01
206. ČSN ISO/IEC 14443-3 (36 9760)	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize; Vydání: Srpen 2015; Zrušena k 2016-08-01
207. ČSN ISO 9127 (36 9806)	Informační technika. Uživatelská dokumentace a informace na obalu zákaznických softwarových balíků; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2016-08-01
208. ČSN ISO/IEC TR 9573-11 (36 9811)	Zpracování informací - Podpůrné vybavení SGML- Techniky použití SGML - Část 11: Použití u mezinárodních norem a technických zpráv v Ústředním sekretariátu ISO; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2016-08-01
209. ČSN ISO/IEC 9995-1 (36 9812)	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 1: Všeobecné principy pro uspořádání klávesnic; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2016-08-01
210. ČSN ISO/IEC 9995-5 (36 9812)	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 5: Ediční úsek; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2016-08-01

211. ČSN ISO/IEC 9995-6 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 6: Funkční úsek; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2016-08-01
212. ČSN ISO/IEC 9995-8 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 8: Přirazení písmen ke klávesám číslíkové skupinové klávesnice; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2016-08-01
213. ČSN ISO/IEC 10744 (36 9827) Informační technika - Jazyk pro hypermediální/časové strukturování (HyTime); Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2016-08-01
214. ČSN ISO/IEC 19785-3 (36 9864) Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 3: Specifikace formátu patrona; Vydání: Květen 2010; Zrušena k 2016-08-01
215. ČSN ISO/IEC TR 10000-1 (36 9900) Informační technologie - Základní struktura a taxonomie mezinárodně normalizovaných profilů - Část 1: Obecné principy a základní struktura dokumentace; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2016-08-01
216. ČSN ISO/IEC TR 10000-2 (36 9900) Informační technologie - Základní struktura a taxonomie mezinárodně normalizovaných profilů - Část 2: Principy a taxonomie profilů OSI; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2016-08-01
217. ČSN ISO/IEC TR 10000-3 (36 9900) Informační technologie - Základní struktura a taxonomie mezinárodně normalizovaných profilů - Část 3: Principy a taxonomie pro profily prostředí otevřených systémů; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2016-08-01
218. ČSN ISO/IEC 19761 (36 9984) Softwarové inženýrství - COSMIC-FFP - Metoda měření rozsahu funkcí; Vydání: Srpen 2005; Zrušena k 2016-08-01
219. ČSN EN 714 (64 3123) Potrubní systémy z termoplastů - Spoje s elastomerními těsnicími kroužky mezi tlakovými trubkami a vstříkovanými tvarovkami bez osového namáhání - Stanovení těsnosti při stálém vnitřním hydrostatickém přetlaku vody s kompenzací osového namáhání; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2016-08-01
220. ČSN 73 6104 Klasifikace mezinárodních silnic; z 1990-05-14; Zrušena k 2016-08-01
221. ČSN IEC 788 (84 0003) Lékařská radiologie - Terminologie; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2016-08-01
222. ČSN ISO 4217 (97 1003) Kódy pro měny a fondy; Vydání: Duben 2010; Zrušena k 2016-08-01
223. ČSN ISO 6422 (97 5002) Výměna dat. Základní model obchodních dokladů; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2016-08-01
224. ČSN ISO/IEC 19762-2 (97 7126) Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat (AIDC) - Harmonizovaný slovník - Část 2: Opticky čitelná média (ORM); Vydání: Březen 2013; Zrušena k 2016-08-01
225. ČSN ISO 10962 (97 9119) Cenné papíry a příbuzné finanční nástroje - Klasifikace finančních nástrojů (kódy CFI); Vydání: Prosinec 2002; Zrušena k 2016-08-01
226. ČSN ISO 13491-2 (97 9121) Bankovníctví - Bezpečná kryptografická zařízení (bankovní služby pro drobnou klientelu) - Část 2: Kontrolní seznamy shody bezpečnosti pro zařízení používaná v systémech karet s magnetickým proužkem; Vydání: Říjen 2004; Zrušena k 2016-08-01

-
- | | |
|---------------------------------------|--|
| 227. ČSN ISO/IEC 11179-1
(97 9736) | Informační technologie - Registry metadat (MDR) - Část 1: Rámec pro specifikaci a normalizaci dat; Vydání: Listopad 2006; Zrušena k 2016-08-01 |
| 228. ČSN ISO/TS 17090-1
(98 2020) | Zdravotnická informatika - Infrastruktura veřejného klíče - Část 1: Základní osnova a přehled; Vydání: Prosinec 2003; Zrušena k 2016-08-01 |
| 229. ČSN ISO/TS 17090-2
(98 2020) | Zdravotnická informatika - Infrastruktura veřejného klíče - Část 2: Profil certifikátu; Vydání: Prosinec 2003; Zrušena k 2016-08-01 |
| 230. ČSN ISO/TS 17090-3
(98 2020) | Zdravotnická informatika - Infrastruktura veřejného klíče - Část 3: Management politiky certifikační autority; Vydání: Prosinec 2003; Zrušena k 2016-08-01 |

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

OZNÁMENÍ č. 85/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Poznámka:

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

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

U norem a změn označených ^{†)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 18563-3 (01 5063)
kat.č. 99772</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení^{†)}; EN ISO 18563-3:2015; ISO 18563-3:2015; Platí od 2016-08-01</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 12855 (01 8295)
kat.č. 99771</p> <p>ČSN EN ISO 12855 (01 8295)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Výměna informací mezi poskytovateli a výběřčími mýtného; EN ISO 12855:2015; ISO 12855:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Výměna informací mezi poskytovateli a výběřčími mýtného; Vydání: Srpen 2012</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 2320 (02 1011)
kat.č. 99806</p> <p>ČSN EN ISO 2320 (02 1011)</p> | <p>Spojovací součásti - Samojistné šestihřanné matice z oceli - Funkční požadavky; EN ISO 2320:2015; ISO 2320:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Samojistné šestihřanné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky; Vydání: Květen 2010</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 636 (05 5312)
kat.č. 99812</p> <p>ČSN EN ISO 636 (05 5312)</p> | <p>Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; EN ISO 636:2015; ISO 636:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace; Vydání: Říjen 2009</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 1071 (05 5317)
kat.č. 99811</p> <p>ČSN EN ISO 1071 (05 5317)</p> | <p>Svařovací materiály - Obalené elektrody, dráty, tyčinky a plněné elektrody pro tavné svařování litiny - Klasifikace; EN ISO 1071:2015; ISO 1071:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Svařovací materiály - Obalené elektrody, dráty, tyčinky a plněné elektrody pro tavné svařování litiny - Klasifikace; Vydání: Leden 2005</p> |

6. **ČSN EN ISO 18273 (05 5322)** **Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro svařování hliníku a slitin hliníku -**
 kat.č. 99809 **Klasifikace;** EN ISO 18273:2015; ISO 18273:2015; Platí od 2016-08-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN ISO 18273 (05 5322) Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro svařování hliníku a slitin hliníku -
 Klasifikace; Vydání: Únor 2005
7. **ČSN EN ISO 17632 (05 5501)** **Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných**
 kat.č. 99810 **a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace;**
 EN ISO 17632:2015; ISO 17632:2015; Platí od 2016-08-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN ISO 17632 (05 5501) Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných
 a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace;
 Vydání: Listopad 2009
8. **ČSN EN 16125 (07 8466)** **Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná**
 kat.č. 99818 **a plynná fáze LPG⁺;** EN 16125:2015; Platí od 2016-08-01
9. **ČSN EN ISO 21007-2 (07 8512)** **Lahve na plyny - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie -**
 kat.č. 99801 **Část 2: Číslovací schémata pro vysokofrekvenční identifikaci;**
 EN ISO 21007-2:2015; ISO 21007-2:2015; Platí od 2016-08-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN ISO 21007-2 (07 8512) Lahve na plyny - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2:
 Číslovací schémata pro vysokofrekvenční identifikaci; Vyhlášena: Listopad 2013
10. **ČSN EN ISO 11623 (07 8529)** **Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola**
 kat.č. 99819 **a zkoušení⁺;** EN ISO 11623:2015; ISO 11623:2015; Platí od 2016-08-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN ISO 11623 (07 8529) Lahve na přepravu plynů - Periodická kontrola a zkoušení lahví na plyny
 z kompozitových materiálů; Vydání: Březen 2003
11. **ČSN EN ISO 17292 (13 4105)** **Kohouty kovové kulové pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná**
 kat.č. 99851 **průmyslová odvětví;** EN ISO 17292:2015; ISO 17292:2015; Platí od 2016-08-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN ISO 17292 (13 4105) Kohouty kovové kulové pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná
 průmyslová odvětví; Vyhlášena: Únor 2005
12. **ČSN EN 16764 (14 2801)** **Výrobníky jemné zmrzliny - Výkonnost a vyhodnocení spotřeby energie;**
 kat.č. 99814 EN 16764:2016; Platí od 2016-08-01
13. **ČSN EN 16754 (14 2802)** **Strojní aparatura na výrobu zmraženého dezertu Artisan Gelato a zmrzliny -**
 kat.č. 99813 **Výkonnostní charakteristiky a spotřeba energie;** EN 16754:2016; Platí od 2016-08-01
14. **ČSN EN ISO 13694 (19 2019)** **Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření rozdělení**
 kat.č. 99835 **hustoty výkonu (energie) laserového svazku;** EN ISO 13694:2015; ISO 13694:2015;
 Platí od 2016-08-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN ISO 13694 (19 2019) Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření rozdělení hustoty
 výkonu (energie) laserového svazku; Vyhlášena: Únor 2001
15. **ČSN EN ISO 11810 (19 2024)** **Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních**
 kat.č. 99836 **roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči unikům laserového záření -**
Primární zapálení, průnik, šíření plamene a sekundární zapálení;
 EN ISO 11810:2015; ISO 11810:2015; Platí od 2016-08-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 11810-1 (19 2024) Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči účinkům laserového záření - Část 1: Primární zapálení a průnik; Vyhlášena: Listopad 2009
- ČSN EN ISO 11810-2 (19 2024) Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči únikům laserového záření - Část 2: Sekundární zapálení; Vyhlášena: Prosinec 2009
- 16. ČSN EN 16128 ed. 2 (19 5108) kat.č. 99568** **Oční optika - Referenční metoda zkoušení na uvolňování niklu z brýlových obrub a slunečních brýlí; EN 16128:2015; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16677 (19 5108) Oční optika - Referenční metoda zkoušení na uvolňování niklu z brýlových obrub a slunečních brýlí; Vyhlášena: Srpen 2015
S účinností od 2018-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 16128 (19 5112) Referenční metody zkoušení na uvolňování niklu z částí brýlových obrub a slunečních brýlí přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou; Vyhlášena: Srpen 2011
- 17. ČSN EN ISO 16089 (20 0717) kat.č. 99841** **Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky; EN ISO 16089:2015; ISO 16089:2015; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13218+A1 (20 0717) Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky; Vydání: Duben 2009
- 18. ČSN EN 13236+A1 (22 4502) kat.č. 99842** **Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva; EN 13236:2010+A1:2015; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13236 (22 4502) Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva; Vyhlášena: Duben 2011
- 19. ČSN EN 16683 (28 0020) kat.č. 99775** **Železniční aplikace - Tísňová volání a komunikační zařízení - Požadavky; EN 16683:2015; Platí od 2016-08-01**
- 20. ČSN EN 14531-1 (28 4007) kat.č. 99776** **Železniční aplikace - Metody výpočtů zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy používající výpočet podle středních hodnot pro ucelené jednotky a samostatná vozidla⁺; EN 14531-1:2015; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14531-1 (28 4007) Železniční aplikace - Metody výpočtů zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy; Vydání: Únor 2006
- 21. ČSN EN 14531-2 (28 4007) kat.č. 99777** **Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 2: Postupné výpočty pro ucelené jednotky nebo samostatná vozidla⁺; EN 14531-2:2015; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14531-6 (28 4007) Železniční aplikace - Metody výpočtů zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 6: Postupné výpočty pro vlakové soupravy nebo samostatná vozidla; Vydání: Prosinec 2009
- 22. ČSN EN 9102 (31 0404) kat.č. 99759** **Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Požadavky na první kontrolovaný kus; EN 9102:2015; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 9102 (31 0404) Letectví a kosmonautika - Systém kvality - První kontrolovaný kus; Vyhlášena: Listopad 2006
- 23. ČSN EN 9114 (31 0421) kat.č. 99758** **Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Směrnice pro přímé dodávky pro letecké firmy; EN 9114:2015; Platí od 2016-08-01**

24. ČSN EN 9116 (31 0422)
kat.č. 99747 **Letectví a kosmonautika - Požadavky na oznámení o změně;** EN 9116:2015;
Platí od 2016-08-01
25. ČSN EN 9131 (31 0509)
kat.č. 99767 **Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Definice a dokumentace údajů o neshodách;** EN 9131:2016; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 9131 (31 0509) Letectví a kosmonautika - Systémy managementu jakosti - Dokumentace neshody;
Vyhlášena: Únor 2010
26. ČSN EN 3660-001 (31 1822)
kat.č. 99751 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 001: Technická specifikace;** EN 3660-001:2016; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3660-001 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Únor 2007
27. ČSN EN 3660-002 (31 1822)
kat.č. 99752 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 002: Seznam norem výrobku;** EN 3660-002:2016; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3660-002 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 002: Seznam norem výrobků; Vyhlášena: Únor 2007
28. ČSN EN 3660-062 (31 1822)
kat.č. 99750 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 062: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku;** EN 3660-062:2016; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3660-062 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 062: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku;
Vyhlášena: Květen 2010
29. ČSN EN 3660-064 (31 1822)
kat.č. 99749 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 064: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 2997 - Norma výrobku;** EN 3660-064:2016; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3660-064 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 064: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku;
Vyhlášena: Květen 2010
30. ČSN EN 3660-065 (31 1822)
kat.č. 99748 **Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 065: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobku;** EN 3660-065:2016; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3660-065 (31 1822) Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 065: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku;
Vyhlášena: Květen 2010
31. ČSN EN 4830-001 (31 1829)
kat.č. 99766 **Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 001: Technická specifikace;** EN 4830-001:2015; Platí od 2016-08-01

32. ČSN EN 4830-002 (31 1829)
kat.č. 99765 **Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 002: Specifikace provedení;** EN 4830-002:2015; Platí od 2016-08-01
33. ČSN EN 4830-003 (31 1829)
kat.č. 99764 **Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 003: Modul - Norma výrobku;** EN 4830-003:2015; Platí od 2016-08-01
34. ČSN EN 4830-004 (31 1829)
kat.č. 99763 **Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4639-10X- Část 004: Extrakční nástroj - Norma výrobku;** EN 4830-004:2015; Platí od 2016-08-01
35. ČSN EN 4531-002 (31 1930)
kat.č. 99762 **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů;** EN 4531-002:2016; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4531-002 (31 1930) Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů; Vyhlášena: Prosinec 2012
36. ČSN EN 4531-101 (31 1930)
kat.č. 99761 **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 101: Optický kontakt pro mnohovidový kabel podle EN 4641, -55 °C až 125 °C - Norma výrobku;** EN 4531-101:2016; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4531-101 (31 1930) Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 101: Optický kontakt pro kabel EN 4641-100 -55 °C až 125 °C - Norma výrobku; Vyhlášena: Prosinec 2012
37. ČSN EN 4531-201 (31 1930)
kat.č. 99760 **Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 201: Optický kontakt pro jednovidový kabel podle EN 4641, -55 °C až 125 °C - Norma výrobku;** EN 4531-201:2016; Platí od 2016-08-01
38. ČSN CLC/TR 60079-32-1 (33 2320)
kat.č. 99823 **Výbušné atmosféry - Část 32-1: Návod na ochranu před účinky statické elektřiny;** CLC/TR 60079-32-1:2015; IEC/TS 60079-32-1:2013; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN 33 2030 Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny; Vydání: Listopad 2004
39. ČSN EN 61968-8 (33 4900)
kat.č. 98619 **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 8: Rozhraní pro zákaznické operace;** EN 61968-8:2016; IEC 61968-8:2015; Platí od 2016-08-01
40. ČSN EN 54-31+A1 (34 2710)
kat.č. 500157 **Elektrická požární signalizace - Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzorů oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů;** EN 54-31:2014+A1:2016; Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 54-31 (34 2710) Elektrická požární signalizace – Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru – Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzorů oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů; Vyhlášena: Červen 2015
41. ČSN EN 50288-9-2 (34 7818)
kat.č. 99219 **Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 1 000 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra;** EN 50288-9-2:2015; Platí od 2016-08-01

42. ČSN EN 50288-10-2 (34 7818) kat.č. 99215 **Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra; EN 50288-10-2:2015; Platí od 2016-08-01**
43. ČSN EN 50288-11-2 (34 7818) kat.č. 99218 **Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra; EN 50288-11-2:2015; Platí od 2016-08-01**
44. ČSN EN 62484 (35 6591) kat.č. 99434 **Přístroje radiační ochrany - Portálové monitory založené na spektroskopii použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek; EN 62484:2015; IEC 62484:2010; Platí od 2016-08-01**
45. ČSN EN 62534 (35 6592) kat.č. 99433 **Přístroje radiační ochrany - Vysoce citlivé přístroje držené v ruce pro neutronovou detekci radioaktivních látek; EN 62534:2015; IEC 62534:2010; Platí od 2016-08-01**
46. ČSN EN 1918-1 (38 6490) kat.č. 99973 **Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Doporučení pro zásobníky v aquiferech; EN 1918-1:2016; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1918-1 (38 6490) Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Provozní požadavky pro zásobníky v aquiferech; Vydání: Červenec 1999
47. ČSN EN 1918-2 (38 6490) kat.č. 99974 **Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích; EN 1918-2:2016; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1918-2 (38 6490) Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Provozní požadavky pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích; Vydání: Červenec 1999
48. ČSN EN 1918-3 (38 6490) kat.č. 99972 **Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách; EN 1918-3:2016; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1918-3 (38 6490) Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Provozní požadavky pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách; Vydání: Červenec 1999
49. ČSN EN 1918-4 (38 6490) kat.č. 99971 **Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách; EN 1918-4:2016; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1918-4 (38 6490) Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Provozní požadavky pro zásobníky v horninových kavernách; Vydání: Červenec 1999
50. ČSN EN 1918-5 (38 6490) kat.č. 99975 **Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení; EN 1918-5:2016; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1918-5 (38 6490) Systémy zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Provozní požadavky pro povrchová zařízení; Vydání: Červenec 1999
51. ČSN EN ISO 7500-1 (42 0322) kat.č. 99684 **Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Ověřování a kalibrace systému měření síly[†]; EN ISO 7500-1:2015; ISO 7500-1:2015; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7500-1 (42 0322) Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Ověřování a kalibrace systému měření síly; Vydání: Leden 2005
52. ČSN EN ISO 7438 (42 0401) kat.č. 99858 **Kovové materiály - Zkouška ohybem[†]; EN ISO 7438:2016; ISO 7438:2016; Platí od 2016-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 7438 (42 0401) Kovové materiály - Zkouška ohybem; Vydání: Prosinec 2005
53. ČSN EN 10361 (42 0516) **Legované oceli - Stanovení obsahu niklu - Indukční spřažený plazmový opticko-spektrometrický rozbor**; EN 10361:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99825
54. ČSN EN 16773 (42 1466) **Hliník a slitiny hliníku - Návod pro výrobu fóliových přířezů v oboru polotuhých obalů na potraviny**; EN 16773:2016; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99685
55. ČSN CEN ISO/TS 16530-2 (45 0651) **Integrita sondy - Část 2: Integrita sondy pro provozní fáze**; CEN ISO/TS 16530-2:2015; ISO/TS 16530-2:2014; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99824
56. ČSN EN ISO 7973 (46 1003) **Obiloviny a mlýnské výrobky - Stanovení viskozity mouky - Metoda s použitím amylografu**; EN ISO 7973:2015; ISO 7973:1992; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99686
57. ČSN EN ISO 734 (46 1042) **Extrahovatelné šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Extrakční metoda s použitím hexanu (nebo petroletheru)**; EN ISO 734:2015; ISO 734:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99713
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 734-1 (46 1042) Extrahované šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Část 1: Extrakční metoda s použitím hexanu (nebo petrolétheru); Vyhlášena: Duben 2007
58. ČSN EN ISO 17989-1 (47 2010) **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Udržitelnost - Část 1: Zásady**; EN ISO 17989-1:2015; ISO 17989-1:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99781
59. ČSN EN 15503+A2 (47 9012) **Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač - Bezpečnost**; EN 15503:2009+A2:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99780
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15503+A1 (47 9012) Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač - Bezpečnost; Vyhlášena: Duben 2014
60. ČSN EN 16795 (64 0156) **Plasty - Metoda pro stanovení akumulovaného tepla rovinných ploch pomocí simulace slunečního záření**; EN 16795:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99840
61. ČSN EN ISO 6383-1 (64 0601) **Plasty - Fólie a desky - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání - Část 1: Metoda trouser**; EN ISO 6383-1:2015; ISO 6383-1:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99837
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 6383-1 (64 0601) Plasty. Fólie a desky. Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání. Část 1: Metoda trouser; Vydání: Březen 1994
62. ČSN EN ISO 20200 (64 0873) **Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastů za simulovaných podmínek kompostování v laboratorním měřítku**; EN ISO 20200:2015; ISO 20200:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99838
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 20200 (64 0873) Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastů za simulovaných podmínek kompostování v laboratorním měřítku; Vyhlášena: Únor 2006
63. ČSN EN ISO 4263-3 (65 6208) **Ropa a ropné výrobky - Stanovení průběhu stárnutí inhibovaných olejů a kapalin - TOST test - Část 3: Postup pro syntetické hydraulické kapaliny (bez přítomnosti vody)**; EN ISO 4263-3:2015; ISO 4263-3:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99822
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4263-3 (65 6208) Ropa a ropné výrobky - Stanovení průběhu stárnutí inhibovaných olejů a kapalin - TOST test - Část 3: Postup pro syntetické hydraulické kapaliny (bez přítomnosti vody); Vyhlášena: Duben 2011

64. ČSN EN 16785-1 (65 9807)
kat.č. 99844 **Produkty z biomasy - Obsah biomasy - Část 1: Stanovení obsahu biomasy pomocí radiouhlíkové analýzy a elementární analýzy**; EN 16785-1:2015; Platí od 2016-08-01
65. ČSN EN ISO 4630 (67 3025)
kat.č. 99843 **Číré kapaliny - Hodnocení barev pomocí Gardnerovy barevné stupnice**;
EN ISO 4630:2015; ISO 4630:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4630-1 (67 3025) Číré kapaliny - Hodnocení barev pomocí Gardnerovy barevné stupnice - Část 1:
Vizuální metoda; Vyhlášena: Červen 2005
ČSN EN ISO 4630-2 (67 3025) Číré kapaliny - Hodnocení barev pomocí Gardnerovy barevné stupnice - Část 2:
Spektrofotometrická metoda; Vyhlášena: Červen 2005
66. ČSN EN ISO 6271 (67 3026)
kat.č. 99856 **Číré kapaliny - Hodnocení barev pomocí platino-kobaltové barevné stupnice**;
EN ISO 6271:2015; ISO 6271:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6271-1 (67 3026) Číré kapaliny - Hodnocení barev pomocí platino-kobaltové barevné stupnice - Část 1:
Vizuální metoda; Vyhlášena: Červen 2005
ČSN EN ISO 6271-2 (67 3026) Číré kapaliny - Hodnocení barev pomocí platino-kobaltové barevné stupnice - Část 2:
Spektrofotometrická metoda; Vyhlášena: Červen 2005
67. ČSN EN ISO 18416 (68 1551)
kat.č. 99820 **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Candida albicans*⁺**; EN ISO 18416:2015;
ISO 18416:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 18416 (68 1551) Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Candida albicans*; Vyhlášena: Listopad 2009
68. ČSN EN 13445-10 (69 5245)
kat.č. 99845 **Netopené tlakové nádoby - Část 10: Doplnující požadavky na nádoby z niklu a jeho slitin**; EN 13445-10:2015; Platí od 2016-08-01
69. ČSN EN ISO 21009-2 (69 7258)
kat.č. 99846 **Kryogenické nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavky**; EN ISO 21009-2:2015; ISO 21009-2:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13458-3 (69 7258) Kryogenické nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 3: Provozní požadavky; Vydání: Prosinec 2003
70. ČSN EN 15681-1 (70 1012)
kat.č. 99855 **Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti**; EN 15681-1:2016; Platí od 2016-08-01
71. ČSN EN 1096-5 (70 1030)
kat.č. 99854 **Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 5: Zkušební metoda a klasifikace samočisticího provedení potažených skleněnými plochami**; EN 1096-5:2016; Platí od 2016-08-01
72. ČSN EN 16724 (72 7108)
kat.č. 99799 **Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Pokyny pro montáž a upevnění pro stanovení reakce na oheň systémů ETICS⁺**; EN 16724:2015; Platí od 2016-08-01
73. ČSN EN 14303 (72 7225)
kat.č. 99789 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace⁺**; EN 14303:2015; Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
ČSN EN 14303+A1 (72 7225) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
74. ČSN EN 14304 (72 7226)
kat.č. 99800 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace⁺**; EN 14304:2015; Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje

- ČSN EN 14304+A1 (72 7226) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
75. ČSN EN 14305 (72 7227) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace⁺**; EN 14305:2015; kat.č. 99791 Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14305+A1 (72 7227) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
76. ČSN EN 14306 (72 7228) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace⁺**; EN 14306:2015; kat.č. 99792 Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14306+A1 (72 7228) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
77. ČSN EN 14307 (72 7229) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace⁺**; EN 14307:2015; kat.č. 99790 Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14307+A1 (72 7229) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
78. ČSN EN 14308 (72 7230) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace⁺**; EN 14308:2015; kat.č. 99788 Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14308+A1 (72 7230) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
79. ČSN EN 14309 (72 7231) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace⁺**; EN 14309:2015; kat.č. 99787 Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14309+A1 (72 7231) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
80. ČSN EN 14313 (72 7232) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace⁺**; EN 14313:2015; kat.č. 99786 Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14313+A1 (72 7232) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
81. ČSN EN 14314 (72 7233) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace⁺**; EN 14314:2015; kat.č. 99785 Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 14314+A1 (72 7233) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Červenec 2013
82. ČSN EN 15501 ed. 2 (72 7243) **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace⁺**; EN 15501:2015; kat.č. 99784 Platí od 2016-08-01
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje

- ČSN EN 15501 (72 7243) Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace; Vydání: Říjen 2013
83. ČSN EN ISO 6781-3 (73 0327) **Provedení budov - Detekce tepelných, vzduchotěsných a vlhkostních nehomogenit v budovách s použitím infračervených metod - Část 3: Kvalifikace operátorů řízení, analytiků dat a zpracovatelů zpráv;** EN ISO 6781-3:2015; ISO 6781-3:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99746
84. ČSN EN 16351 (73 2832) **Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo - Požadavky⁺;** EN 16351:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99757
85. ČSN EN 16508 (73 8129) **Dočasné stavební konstrukce - Konstrukce pro dočasné zastřešení - Požadavky na provedení a obecný návrh⁺;** EN 16508:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99756
86. ČSN EN 1629+A1 (74 6003) **Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení;** EN 1629:2011+A1:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99754
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1629 (74 6003) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení; Vydání: Leden 2012
87. ČSN EN 1630+A1 (74 6004) **Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání;** EN 1630:2011+A1:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99755
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1630 (74 6004) Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání; Vydání: Leden 2012
88. ČSN EN 15975-1+A1 (75 5030) **Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro rizikový a krizový management - Část 1: Krizový management;** EN 15975-1:2011+A1:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99778
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15975-1 (75 5030) Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro rizikový a krizový management - Část 1: Krizový management; Vydání: Říjen 2011
89. ČSN EN 1610 (75 6114) **Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení;** EN 1610:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99779
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1610 (75 6114) Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení; Vydání: Duben 1999
90. ČSN P CEN/TS 16800 (75 7011) **Návod pro validaci fyzikálně-chemických analytických metod;** CEN/TS 16800:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99826
91. ČSN EN ISO 780 (77 0051) **Obaly - Distribuční obaly - Grafické značky pro manipulaci a skladování balení;** EN ISO 780:2015; ISO 780:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99857
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 780 (77 0051) Obaly - Manipulační značky; Vydání: Červen 1999
92. ČSN EN ISO 137 (80 0214) **Vlna - Zjišťování průměru vláken - Metoda měření projekčním mikroskopem;** EN ISO 137:2015; ISO 137:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99853
93. ČSN EN 16732 (80 3701) **Zdrhovadla - Specifikace;** EN 16732:2015; Platí od 2016-08-01
kat.č. 99834

94. ČSN EN ISO 13849-1 (83 3205) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci**; EN ISO 13849-1:2015; ISO 13849-1:2015; kat.č. 99850
Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13849-1 (83 3205) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci; Vydání: Prosinec 2008
95. ČSN EN ISO 14123-2 (83 3230) **Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování**; EN ISO 14123-2:2015; ISO 14123-2:2015; kat.č. 99848
Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 626-2+A1 (83 3230) Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování; Vydání: Prosinec 2008
96. ČSN EN ISO 19353 (83 3251) **Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana**; EN ISO 19353:2016; ISO 19353:2015; kat.č. 99849
Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13478+A1 (83 3251) Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana; Vydání: Prosinec 2008
97. ČSN EN 285 (84 7108) **Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory**; EN 285:2015; kat.č. 99797
Platí od 2016-08-01
S účinností od 2018-12-31 se zrušuje
ČSN EN 285+A2 (84 7108) Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory; Vydání: Prosinec 2009
98. ČSN EN ISO 1135-5 (85 6205) **Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Transfuzní soupravy pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením**; EN ISO 1135-5:2015; kat.č. 99769
Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205) Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní soupravy pro jedno použití; Vydání: Říjen 2012
99. ČSN EN ISO 26722 (85 6216) **Úprava vody pro hemodialýzu a příbuzné léčebné metody**; EN ISO 26722:2015; kat.č. 99782
ISO 26722:2014; Platí od 2016-08-01
100. ČSN EN ISO 13958 (85 6217) **Koncentráty pro hemodialýzu a související léčby**; EN ISO 13958:2015; kat.č. 99768
ISO 13958:2014; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13867+A1 (85 6213) Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody; Vydání: Leden 2010
101. ČSN EN ISO 13959 (85 6218) **Voda pro hemodialýzu a související léčby**; EN ISO 13959:2015; ISO 13959:2014; kat.č. 99783
Platí od 2016-08-01
102. ČSN ETSI EN 300 019-2-3 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům**; V2.4.1 (87 2001) kat.č. 99831
ETSI EN 300 019-2-3 V2.4.1:2015; Platí od 2016-08-01
103. ČSN ETSI EN 300 019-2-4 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům**; V2.4.1 (87 2001) kat.č. 99830
ETSI EN 300 019-2-4 V2.4.1:2015; Platí od 2016-08-01
104. ČSN ETSI EN 300 225 V1.5.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření přenosných radiotelefonních přístrojů VHF pro záchranná plavidla**; ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015; kat.č. 99561
Platí od 2016-08-01

105. ČSN ETSI EN 300 392-3-1
V1.4.1 (87 5042)
kat.č. 99563
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Obecný návrh;
ETSI EN 300 392-3-1 V1.4.1:2015; Platí od 2016-08-01
106. ČSN ETSI EN 300 676-2
V2.1.1 (87 5068)
kat.č. 99555
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 300 676-2 V2.1.1:2015; Platí od 2016-08-01
107. ČSN ETSI EN 301 025 V2.1.1
(87 5090)
kat.č. 99829
Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU;
ETSI EN 301 025 V2.1.1:2015; Platí od 2016-08-01
108. ČSN ETSI EN 301 178 V2.1.1
(87 5096)
kat.č. 99564
Přenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 178 V2.1.1:2015; Platí od 2016-08-01
109. ČSN ETSI EN 301 466 V1.2.1
(87 5105)
kat.č. 99562
Technické vlastnosti a metody měření obousměrných radiotelefonních přístrojů VHF pro pevné umístění na záchranných plavidlech; ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015; Platí od 2016-08-01
110. ČSN ETSI EN 301 908-2
V7.1.1 (87 5111)
kat.č. 99828
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD); ETSI EN 301 908-2 V7.1.1:2015; Platí od 2016-08-01
111. ČSN ETSI EN 301 908-13
V7.1.1 (87 5111)
kat.č. 99832
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA); ETSI EN 301 908-13 V7.1.1:2015; Platí od 2016-08-01
112. ČSN ETSI EN 302 617-2
V2.1.1 (87 5149)
kat.č. 99554
Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 617-2 V2.1.1:2015; Platí od 2016-08-01
113. ČSN EN 1729-2+A1 (91 1710)
kat.č. 99807
Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení[†]; EN 1729-2:2012+A1:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1729-2 (91 1710) Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2012
114. ČSN EN ISO 28721-2
(94 5069)
kat.č. 99833
Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu;
EN ISO 28721-2:2015; ISO 28721-2:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 28721-2 (94 5069) Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu; Vyhlášena: Září 2011
115. ČSN EN ISO 19109 (97 9828)
kat.č. 99798
Geografická informace - Pravidla pro aplikační schéma; EN ISO 19109:2015; ISO 19109:2015; Platí od 2016-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19109 (97 9828) Geografická informace - Pravidla pro aplikační schéma; Vydání: Prosinec 2006

ZMĚNY ČSN

116. ČSN EN 13480-4 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž**; Vydání: Listopad 2013
kat.č. 99852 **Změna A2**; (idt EN 13480-4:2012/A2:2015); Platí od 2016-08-01
117. ČSN EN 16128 (19 5112) **Referenční metody zkoušení na uvolňování niklu z částí brýlových obrub a slunečních brýlí přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou**;
kat.č. 500318 Vyhlášena: Srpen 2011
Změna Z1; Platí od 2016-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 16128 ed. 2 (19 5108) z července 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-11-30.
118. ČSN EN 54-31 (34 2710) **Elektrická požární signalizace – Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru – Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzorů oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů**; Vyhlášena: Červen 2015
kat.č. 500158 **Změna Z1**; Platí od 2016-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 54-31+A1 (34 2710) z července 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2017-12-31.
119. ČSN EN ISO 2078 (64 4021) **Textilní sklo - Nitě - Označování**; Vydání: Leden 1998
kat.č. 99839 **Změna A1**; (idt EN ISO 2078:1994/A1:2015); (idt ISO 2078:1993/Amd.1:2015);
Platí od 2016-08-01
120. ČSN EN ISO 8362-1 (70 3360) **Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubíc**; Vyhlášena: Květen 2010
kat.č. 99796 **Změna A1**; (idt EN ISO 8362-1:2009/A1:2015); (idt ISO 8362-1:2009/Amd.1:2015);
Platí od 2016-08-01
121. ČSN EN ISO 13017 (85 6356) **Stomatologie - Magnetické zásuvné spoje**; Vyhlášena: Listopad 2012
kat.č. 99770 **Změna A1**; (idt EN ISO 13017:2012/A1:2015); (idt ISO 13017:2012/Amd.1:2015);
Platí od 2016-08-01

ZRUŠENÉ ČSN

122. ČSN P CEN/TS 15525 **Poštovní služby - Standardní rozhraní - Rozhraní mezi řízením stroje a tiskárnami čárových kódů**; Vydání: Červenec 2007; Zrušena k 2016-08-01
(76 0730)
123. ČSN EN ISO 15415 (97 7124) **Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace testu kvality tisku čárového kódu - Dvourozměrné symboly**; Vydání: Duben 2006; Zrušena k 2016-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 86/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@unmz.cz.

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0025/16 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 3: Data o vozidle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24534-3:2016 + ISO 24534-3:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0026/16 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTEx) - Část 3: Formát pro výměnu informací o jízdě ve veřejné dopravě Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-3:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0027/16 TNK: 11	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 12: Postupy a tolerance pro rotory v pružném stavu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-12:2016	16-06 16-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0028/16 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Část 1: Indikace textury povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-1:2016 + ISO 25178-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0029/16 TNK: 5	Studia nebezpečí a provozuschopnosti (studie HAZOP) - Pokyn k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61882:2015/a + IEC 61882:2016	16-07 16-08	Mgr. Agáta Walek Jinačovice 227 Jinačovice 664 34
01/0030/16 TNK: 8	Akustika - Popis, měření a hodnocení hluku prostředí - Část 1: Základní veličiny a postupy pro hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1996-1:2016	16-07 16-10	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0031/16 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí (AT) - Detekce úniků akustickou emisí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18081 + ISO/FDIS 18081	16-06 16-10	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69

03/0002/16	Elektromagnetická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů - Část 1: Realkalizace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14038-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0003/16	Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech - Měření tloušťky povlaku - Magnetická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2178:2016 + ISO 2178:2016	16-07 16-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0004/16	Kovové a jiné anorganické povlaky - Vyhlazování a pasivace povrchu korozivzdorných ocelí elektrolytickým leštěním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15730:2016 + ISO 15730:2000	16-07 16-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0005/16	Kovové povlaky - Zkoušení pórovitosti - Ferroxylová zkouška Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10309:2016 + ISO 10309:1994	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0006/16	Elektrolyticky vyloučené povlaky - Slitiny cín-nikl - Specifikace a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2179:2016 + ISO 2179:1986	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0007/16	Elektrolyticky vyloučené kovové povlaky a obdobné úpravy - Statistické přejímky srovnáváním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4519:2016 + ISO 4519:1980	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
05/0012/16	Bezpečnost strojů na tepelné dělení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17916:2016 (MD) + ISO 17916:2016 **)	16-07 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0013/16	Odporové svařování - Zařízení pro odporové svařování - Mechanické a elektrické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 669:2016 + ISO 669:2016 **)	16-07 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0014/16	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro zkoušení stříhem odporových bodových, švových a výstupkových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14273:2016 + ISO 14273:2016 **)	16-07 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0015/16	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro křížové zkoušení tahem odporových bodových a výstupkových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14272:2016 + ISO 14272:2016 **)	16-07 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			

05/0016/16	Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a postup pro mechanizované odlupovací zkoušení odporových bodových, švových a výstupkových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14270:2016 + ISO 14270:2016 **)	16-07 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0017/16	Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17662:2016 + ISO 17662:2016 **)	16-07 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0018/16	Stanovení a schvalování postupů svařování pro výrobní svařování odlišků z oceli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11970:2016 + ISO 11970:2016 **)	16-07 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0019/16	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovicí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-8:2016 + ISO 15614-8:2016 **)	16-07 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/8015/16	Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62135-1/AC:2016 + IEC 62135-1/Cor.1:2016	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
07/0012/16	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) - Periodická kontrola Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 18218-2:2015	16-07 16-10	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0013/16	Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16125:2015	16-07 16-10	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
11/0001/16	Energetické hodnocení systému čerpadla - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14414:2015/A1:2016 + ISO/ASME 14414:2015 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
13/0014/16	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-4:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
13/0015/16	Armatury - Přivařovací hrdla ocelových armatur Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 17292:2015 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
14/0004/16	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení a výpočet při sezonním nasazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14825:2016	16-08 16-11	Ing. Ludvík Koudelka Revoluční 1441 Choceň 565 01
TNK: 112			

18/0007/16	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 1: Struktura, definice, systém, požadavky na hardware a aplikační programování Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61511-1:2015 + IEC 61511-1:2016 *)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0008/16	Průmyslové sítě - Bezdrátová komunikační síť a komunikační profily - WIA-PA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62601:2016 + IEC 62601:2015 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0009/16	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 4: Objekty a atributy pro integraci správy výrobních operací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62264-4:2016 + IEC 62264-4:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
19/0004/16	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11145:2016 (MD) + ISO 11145:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
19/0005/16	Oční optika - Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 2: Obchodní informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10685-2:2016 + ISO 10685-2:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0006/16	Oční optika - Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček - Část 2: Požadavky na polotovary čoček s progresivní a degenerativní lámavostí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10322-2:2016 + ISO 10322-2:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0007/16	Oční optika - Jednostranně leštěné polotovary brýlových čoček - Část 1: Požadavky na polotovary jedno- nebo víceohniskových čoček Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10322-1:2016 + ISO 10322-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0006/16	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 5: Kuželové průtokoměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5167-5:2016 + ISO 5167-5:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
25/0007/16	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 10: Trakční laser pro měření vzdálenosti bod po bodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-10:2016 + ISO 10360-10:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
26/0007/16	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek (ISO 8611-2:2011/Amd 1:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8611-2:2012/A1:2016 + ISO 8611-2/Amd.1:2016	16-06 16-07	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 115			

27/0003/16	Stroje pro zemní práce - Bezpečnostní štítky pro stroje - Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9244/Amd.1:2016	16-07 16-09	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0007/16	Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15313:2016 (RAIL) **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
30/0003/16	Silniční vozidla - Identifikační číslo vozidla (VIN) - Obsah a stavba Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3779:2009 *)	16-08 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0005/16	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 2: Požadavky na síťový a aplikační protokol Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15118-2:2016 + ISO 15118-2:2014 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0006/16	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 3: Požadavky na fyzickou a datovou vrstvu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15118-3:2016 + ISO 15118-3:2015 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0034/16	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 003: Moduly série 2 a série 3 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-003:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0035/16	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní šestihrannou hvězdicí, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4073:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0036/16	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4138:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0037/16	Letectví a kosmonautika - Koncovka s vnitřním kuželem 24° a vnějším závitem, typ bez rozšíření - Závít se zvláště jemnou roztečí - Palcová řada - Konstrukční norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6123:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0038/16	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4700-002:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0039/16	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 133: Zásuvka do panelu, velikost 3, třída C a D - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-133:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0040/16	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 009: Samosmršťovací ochranné pouzdro odolné proti ohni, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 200 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-009:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0041/16	Letectví a kosmonautika - Všeobecné a instalační požadavky pro úchyty sedadel pro cestující Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4697:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0042/16	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 141: Zástrčka do panelu, velikost 4, třída C a D - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-141:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0043/16	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 003: Obdélníkové vložky - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-003:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/8016/16	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 4165-002:2015/AC:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0003/16	Malá plavidla - Elektrické hnací systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16315:2016 + ISO 16315:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
33/0026/16	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-7: Kmenové normy - Požadavky na odolnost pro zařízení určené k provádění funkcí v systémech vztahujících se k bezpečnosti (funkční bezpečnost) na průmyslových stanovištích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-6-7:2015 (EMC1) + IEC 61000-6-7:2014	16-07 16-08	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0027/16	Elektrické instalace budov - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Solární fotovoltaické (PV) napájecí systémy Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-712:2016	16-05 16-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0028/16	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-7-1:2012/FprA2:2015/a	16-07 16-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			

33/0029/16	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-7-2:2012/FprA2:2015/a	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0030/16	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-2-7-3:2012/FprA2:2015/a	16-07 16-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0031/16	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 10: Měření hluku šířeného vzduchem metodou obalové plochy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8528-10:1998 *)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0032/16	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 12: Nouzový napájecí zdroj proudu pro bezpečnostně-technické provozy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8528-12:1997 *)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
34/0024/16	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62631-3-1:2015 + IEC 62631-3-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0025/16	Silové, řídicí a komunikační kabely - Kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50575/A1:2016 (CPR)	16-07 16-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0026/16	Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50399:2011/prA1:2015	16-06 16-08	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0067/16	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-5-5:1997/FprA2:2015/a (LVD2, MD2) + IEC 60947-5-5/A2:2016	16-07 16-07	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0068/16	Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro komunikaci přes lidské tělo - Část 2: Charakterizace výkonu rozhraní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62779-2:2016 + IEC 62779-2:2016 *)	16-06 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0069/16	Dynamické moduly - Normy softwarového a hardwarového rozhraní - Část 4-1: Vlnově selektivní přepínač 1x9 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62343-4-1:2016 + IEC 62343-4-1:2016 *)	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			

35/0070/16	Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro komunikaci přes lidské tělo - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62779-1:2015 + IEC 62779-1:2016 *)	16-06 16-08	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102			
35/0071/16	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62056-5-3:2015 + IEC 62056-5-3:2016 *)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0072/16	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62056-6-2:2015 + IEC 62056-6-2:2016 *)	16-05 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0073/16	Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 1: Definice a obecné požadavky společné pro všechny části Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60051-1:2015 (LVD2) + IEC 60051-1:2016	16-05 16-08	Ing. Michal Kříž U Pošty 1 Praha 8 180 00
TNK: 56			
35/0074/16	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61009-1/A12:2016 (EMC1, LVD2)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
35/0075/16	Proudové chrániče s nebo bez nadproudové ochrany pro zásuvky pro domovní a podobné použití Přejímaný mezinárodní dokument: HD 62640/A11:2016 (EMC1, LVD2)	16-09 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
36/0056/16	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Oprávnění návrhu a schválení typu - Část 1: Požadavky na zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61215-1:2015 + IEC 61215-1:2016 *)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0057/16	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Oprávnění návrhu a schválení typu - Část 1-1: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů z krystalického křemíku Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61215-1-1:2015 + IEC 61215-1-1:2016 *)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0058/16	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Oprávnění návrhu a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61215-2:2015 + IEC 61215-2:2016 *)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0059/16	Soustavy pospojování pro telekomunikace v budovách a jiných stavbách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50310:2016	16-10 16-12	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0060/16	Fotovoltaické (PV) systémy připojené do sítě - Část 1: Požadavky pro dokumentaci systému, zkoušky před uvedením do provozu a prohlídka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62446-1:2016 + IEC 62446-1:2016 *)	16-06 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			

36/0061/16	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-3-4:2015/a (MD2) + FprEN 62841-3-4:2015/FprAA:2015 (MD2) + IEC 62841-3-4:2016	16-06 16-08	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0062/16	Struktura elektronických pravomocí (e-CF) - Obecné evropské struktury pro odborníky v ICT napříč všemi odvětvími průmyslu - Část 1: Struktura Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16234-1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
36/0063/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na drtiče odpadů z potravin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-16:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0064/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-28: Zvláštní požadavky na šicí stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-28:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0065/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-29:2004/FprAA:2015 (LVD2)	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0066/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-65:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0067/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-53: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění saun a infračervené kabiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-53:2011/FprAA:2015 (LVD2)	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0068/16	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60728-11:2015 + IEC 60728-11:2016 *)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0069/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - bezpečnost - Část 2-74: Zvláštní požadavky na přenosné ponorné ohřívače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-74:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0070/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-78: Zvláštní požadavky na venkovní rožně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-78:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0071/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-73: Zvláštní požadavky na stabilní ponorné ohřívače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-73:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0072/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-61: Zvláštní požadavky na akumulární topidla pro vytápění místností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-61:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0073/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-60:2003/FprAA:2015/a (LVD2)	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

36/0074/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-85:2003/FprAA:2015 (LVD2)	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0075/16	Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olovené akumulátory - Část 1: Požadavky na elektrolyt Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62877-1:2016 + IEC 62877-1:2016 **)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0076/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-4:2010/FprAA:2015/a (LVD2)	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0077/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 FprEN 60335-2-15:2015/FprAA:2015/a (LVD2)	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0078/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-55: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-55:2003/FprAA:2015/a (LVD2)	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0079/16	Elektrolyt a voda pro uzavřené větrané olovené akumulátory - Část 2: Požadavky na vodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62877-2:2016 + IEC 62877-2:2016 **)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0080/16	Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60357:2003/prAA:2015 (ECODILA, ECODOLI, ECOELLU, EL2, ERP) *) TNK: 67	16-08 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0081/16	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací (PII) ve veřejném cloudu vystupujícím v roli PII zpracovatelů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27018:2014 TNK: 20	16-08 16-11	Ing. Alena Hönlíková S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/0082/16	Digitální zvukové rozhraní - Část 4-4: Profesionální aplikace - Fyzikální a elektrické Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60958-4-2:2015 + IEC 60958-4-4:2016 *) TNK: 87	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0083/16	Digitální zvukové rozhraní - Část 4-2: Profesionální aplikace - Metadata a subkódy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60958-4-2:2015 + IEC 60958-4-2:2016 *) TNK: 87	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0084/16	Digitální zvukové rozhraní - Část 4-1: Profesionální aplikace - Zvukový obsah Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60958-4-1:2015 + IEC 60958-4-1:2016 *) TNK: 87	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0085/16	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Sloučené zkoušky motorů a jejich řídicího systému Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 126 EN 61377:2016 + IEC 61377:2016 **)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0086/16	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60730-1:2014 (EMC1, LVD2, RTTED) + IEC 60730-1:2013 (**)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0087/16	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50632-3-9:2016 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0088/16	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50632-3-1:2016 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0089/16	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50632-2-19 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0090/16	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50632-2-17 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0091/16	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50632-2-14 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0092/16	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50632-2-11 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0093/16	Elektromechanické nářadí - Postup měření přesnosti - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50632-2-5 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0094/16	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky jiné než talířové Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50632-2-4 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0095/16	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky na beton a talířové rovinné brusky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50632-2-3 (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			

36/0096/16	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-11:2015 (MDD) + IEC 60601-1-11:2015	16-08 16-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
37/0004/16	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů spalinových plynů - Použití při uvádění do provozu, servisu a údržbě plynem ohříváných bojlerů Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50612:2015 *)	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
37/0005/16	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50244:2016 *)	16-09 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
40/0001/16	Test opětovným spékáním peletek UO_2 , $(U,Gd)O_2$ a $(U,Pu)O_2$ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15646:2016 + ISO 15646:2014 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0002/16	Technologie jaderného paliva - Chemická separace a purifikace uranu a plutonia v roztocích kyseliny dusičné pro účely izotopické analýzy a analýzy zředěných izotopických roztoků cestou chromatografie extrahovaných rozpouštědel - Část 1: Vzorky obsahující plutonium v rozsahu mikrogramů a uran v rozsahu miligramů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15366-1:2016 + ISO 15366-1:2014 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0003/16	Technologie jaderného paliva - Chemická separace a purifikace uranu a plutonia v roztocích kyseliny dusičné pro účely izotopické analýzy a analýzy zředěných izotopických roztoků cestou chromatografie extrahovaných rozpouštědel - Část 2: Vzorky obsahující plutonium v rozsahu nanogramů a méně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15366-2:2016 + ISO 15366-2:2014 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0004/16	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 7: In situ měření radionuklidů emitujících záření gama Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18589-7:2016 + ISO 18589-7:2013 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
40/0005/16	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch - Radon 220: Integrované metody měření pro stanovení průměrné objemové aktivity pomocí pasivních stopových detektorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16641:2016 + ISO 16641:2014 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0020/16	Oceli - Stanovení celkového obsahu křemíku - Spektrofotometrické stanovení ve formě redukováného křemičitano-molybdenového komplexu - Část 2: Obsah křemíku v rozmezí od 0,01% do 0,05% Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4829-2:2016 + ISO 4829-2:2016 **)	16-06 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0021/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			

42/0022/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-2:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0023/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-3:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0024/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-4:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0025/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-5:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0026/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 6: Svařované trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-6:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0027/16	Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 755-2:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0028/16	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6892-1 + ISO/FDIS 6892-1	16-06 16-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0029/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-3:2016	16-06 16-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0030/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-4:2016	16-06 16-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0031/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-5:2016	16-06 16-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0032/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 6: Svařované trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-6:2016	16-06 16-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0033/16	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 754-1:2016 **)	16-06 16-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			

42/0034/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-2:2016 TNK: 62	16-06 16-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
42/0035/16	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10305-1:2016 TNK: 62	16-06 16-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
56/0003/16	Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických specií - Stanovení anorganického arsenu v potravinách mořského a rostlinného původu metodou anexové iontové výměnné HPLC-ICP-MS po extrakci na vodní lázni Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16802:2016 **) TNK: 151	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0004/16	Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických specií - Stanovení methylrtuti v potravinách mořského původu metodou izotopového ředění pomocí GC-ICP-MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16801:2016 **) TNK: 151	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0005/16	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 4: Podzemnice olejná (Arachis hypogaea) - Kvalitativní detekce specifické DNA sekvence v čokoládě pomocí PCR v reálném čase Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15634-4:2016 **) TNK: 151	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0006/16	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 3: Liskové ořechy (Corylus avellana) - Kvalitativní detekce specifické DNA sekvence v čokoládě pomocí PCR v reálném čase Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15634-3:2016 **) TNK: 151	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0007/16	Mikrobiologie potravinového řetězce - Průkaz a stanovení počtu Cryptosporidium a Giardia v čerstvé zelené listové zelenině a plodech bobulovin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18744:2016 + ISO 18744:2016 **) TNK: 151	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0008/16	Mikrobiologie potravinového řetězce - Průkaz a stanovení počtu Cryptosporidium a Giardia v čerstvé zelené listové zelenině a plodech bobulovin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18744:2016 + ISO 18744:2016 TNK: 151	16-08 16-10	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
56/0009/16	Senzorická analýza - Metodologie - Všeobecné pokyny pro vytvoření senzorického profilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13299:2016 + ISO 13299:2016 **) TNK: 151	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
57/0001/16	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusíku - Část 4: Stanovení obsahu dusíku a nebiřkovinného dusíku a výpočet čisté bílkoviny (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8968-4:2016 + ISO 8968-4:2016 TNK: 151	16-07 16-09	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
58/0004/16	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6886:2016 + ISO 6886:2016 **) TNK: 151	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

58/0005/16	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15753:2016 + ISO 15753:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
58/0006/16	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9936:2016 + ISO 9936:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
64/0019/16	Plastové potrubní systémy pro nadzemní aplikace - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12200-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0020/16	Plasty - Značky a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich zvláštní charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1043-1:2011/A1:2016 + ISO 1043-1/Amd.1:2016	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0021/16	Plasty - Symboly a zkratky - Část 4: Samozhášecí přísady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1043-4:1999/A1:2016 + ISO 1043-4/Amd.1:2016 *)	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0015/16	Produkty z biomasy - Kritéria udržitelnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16751:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0016/16	Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15940 (EFD)	16-07 16-09	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivitova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
66/0002/16	Lepidla - Emulzní polymery síťované izokyanáty (EPI) pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a funkční charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16254:2013+A1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
66/0003/16	Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14814:2016	16-07 16-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
66/0004/16	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení fungicidního účinku nebo účinku proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1657:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
67/0011/16	Nátěrové hmoty - Odrhová zkouška přilnavosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4624:2016 + ISO 4624:2016	16-07 16-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

67/0012/16	Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS) pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část 1: Termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16773-1:2016 + ISO 16773-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0013/16	Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS) pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část 2: Sběr dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16773-2:2016 + ISO 16773-2:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0014/16	Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS) pro kovové vzorky s povlaky i bez povlaků - Část 3: Zpracování a analýza dat získaných z testovacích cel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16773-3:2016 + ISO 16773-3:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0015/16	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 1: Metoda s kotouči potaženými brusným papírem a s rotujícím zkušebním vzorkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7784-1:2016 + ISO 7784-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0016/16	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 3: Metoda s kotoučem potaženým brusným papírem a s lineárním vratným pohybem zkušebního vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7784-3:2016 + ISO 7784-3:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0017/16	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti abrazi - Část 2: Metoda s pryžovými brusnými kotouči a s rotujícím zkušebním vzorkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7784-2:2016 + ISO 7784-2:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0003/16	Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Návrh, výpočet a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13121-3:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0004/16	Kryogenné nádoby - Čerpadla pro provoz s nízkými teplotami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24490:2016 (TDG) + ISO 24490:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
70/0011/16	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 5: Lyofilizované uzávěry pro injekční lahvičky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8362-5:2016 + ISO 8362-5:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
72/0030/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě na vzduchu při atmosférickém tlaku - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17142:2016 + ISO 17142:2014 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			

72/0031/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení únavových vlastností při konstantní amplitudě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17140:2016 + ISO 17140:2014 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0032/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě - Stanovení vlastností při namáhání tahem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14574:2016 + ISO 14574:2013 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0033/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Keramické kompozity - Stanovení stupně vychýlení při mechanickém zkoušení jednoosým namáháním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17161:2016 + ISO 17161:2014 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0034/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Rockwellova penetrační zkouška pro vyhodnocení přilnavosti keramických povlaků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26443:2016 + ISO 26443:2008 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0035/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tloušťky povlaku kráterovou brousící metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26423:2016 + ISO 26423:2009 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0036/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení otěruvzdornosti povlaků mikroabrazivní zkouškou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26424:2016 + ISO 26424:2008 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0037/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení přilnavosti keramických povlaků zkouškou vrypem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20502:2016 + ISO 20502:2005 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0038/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Metody zkoušení keramických povlaků - Stanovení deformace při lomu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14604:2016 + ISO 14604:2012 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0039/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda pro tlakové chování spojitých kompozitů vyztužených vláknou při pokojové teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20504:2016 + ISO 20504:2006 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0040/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tloušťky keramických filmů kontaktním profilometrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18452:2016 + ISO 18452:2005 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			

72/0041/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení objemové hmotnosti keramických prášků - Část 2: Sypná hmotnost	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23145-2:2016 + ISO 23145-2:2012 **)		
72/0042/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení tekutého chování keramických prášků	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14629:2016 + ISO 14629:2012 **)		
72/0043/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při vysoké teplotě - Stanovení vlastností při tlakovém namáhání	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14544:2016 + ISO 14544:2013 **)		
72/0044/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mikrostrukturální charakteristika - Část 2: Stanovení objemového podílu fázi vyhodnocením mikrosnímků	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13383-2:2016 + ISO 13383-2:2012 **)		
72/0045/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace	16-07 16-09	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 10221
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14304:2015		
72/0046/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace	16-07 16-09	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14306:2015		
72/0047/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	16-07 16-09	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14313:2015		
72/0048/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky t fenolické pěny (PF) - Specifikace	16-07 16-09	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14314:2015		
72/0049/16	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Pokyny pro montáž a upevnění pro stanovení reakce na oheň systémů ETICS	16-07 16-09	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16724:2015		
72/0050/16	Metody zkoušení cementu - Část 1: Stanovení pevnosti	16-06 16-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-1:2016		

72/0051/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mikrostrukturální charakteristika - Část 1: Stanovení velikosti zrn a rozdělení zrn TNK: 44 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13383-1:2016 + ISO 13383-1:2012 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0052/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metody pro houževnatost v lomu monolitické keramiky - Část 5: Metoda zkoušky v ohybu se zářením V (SEVNB) TNK: 44 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23145-1:2016 + ISO 23146:2012 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
72/0053/16	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení sypné hmotnosti keramických prášků - Část 1: Sypná hmotnost TNK: 44 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23145-1:2016 + ISO 23145-1:2007 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0042/16	Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinované vedlejší vzduchové zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16475-3:2016 (CPR) **) TNK: 105	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0043/16	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 338:2016 **) TNK: 34	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0044/16	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-35:2016 **) TNK: 147	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0045/16	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Určení zvukové odrazivosti a vzduchové neprůzvučnosti in situ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1793-5:2016 **) TNK: 146	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0046/16	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 16: Odolnost proti otěru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-16:2016 **) TNK: 147	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0047/16	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 50: Odolnost proti oděru Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12697-50:2016 **) TNK: 147	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0048/16	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 8: Kontrola kvality a hodnocení shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1504-8:2016 (CPR) **) TNK: 36	16-06 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

73/0049/16	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14081-1:2016 (CPR)	16-06 16-08	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
73/0050/16	Projektování silnic a dálnic (Revize ČSN 73 6101:2004)	16-09 17-03	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0051/16	Zkoušky reakce na oheň pro fasády - Část 1: Zkouška středního rozměru (Změna ČSN ISO 13785-1:2010)	16-07 16-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
74/0012/16	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Plastové bodové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1873+A1:2016	16-05 16-07	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 65			
74/0013/16	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1630+A1:2015	16-07 16-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0014/16	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1629+A1:2015	16-07 16-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			
75/0011/16	Kvalita vod - Stanovení těkavých organických látek ve vodě - Metoda mikroextrakce headspace tuhou fází (HS-SPME) a plynové chromatografie - Hmotnostní spektrometrie (GC-MS)	16-07 16-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17943:2016 + ISO 17943:2016		
75/0012/16	Kvalita vod - Stanovení akutní toxicity pro sladkovodního vířníka <i>Brachionus calyciflorus</i> Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 19827:2016	16-07 16-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0013/16	Kvalita vod - Návod pro odběr vzorků bezobratlých v hyporeické zóně řek Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16772:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0014/16	Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) v sedimentech, čistírenském kalu a plaveninách - Metoda plynové chromatografie - Hmotnostní spektrometrie (GC-MS) s použitím negativní ionizace a elektronového záchytu (ECNI) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18635:2016 + ISO 18635:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
77/0003/16	Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně uzavíratelné obaly Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8317:2015 + ISO 8317:2015	16-07 16-10	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 78			

79/0006/16	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení šestimocného chromu v chromitých činicích látkách a jejich redukčního potenciálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19071:2016 + ISO 19071:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0007/16	Usně - Chemické stanovení N-methyl-2-pyrrolidonu (NMP) v usních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19070:2016 + ISO 19070:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0010/16	Textilie - Kvantitativní analýza kašmíru, vlny, dalších specifických živočišných vláken a jejich směsí - Část 2: Metoda s použitím skenového elektronového mikroskopu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17751-2:2016 + ISO 17751-2:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0011/16	Textilie - Kvantitativní analýza kašmíru, vlny, dalších specifických živočišných vláken a jejich směsí - Část 1: Metoda světelné mikroskopie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17751-1:2016 + ISO 17751-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0018/16	Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 1: Metoda třídění oscilačním sítem s otvory o velikosti 3,15 mm a většími Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17827-1:2016 + ISO 17827-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0019/16	Ergonomické metody - Část 2: Metodika pro pracovní analýzu na podporu návrhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16710-2:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0020/16	Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic rozpadlých pelet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17830:2016 + ISO 17830:2016	16-07 16-09	TÜV NORD Czech, s.r.o. Českomoravská 2420/15 Praha 9 190 00
TNK: 138			
83/0021/16	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14120:2015 (MD2) + ISO 14120:2015	16-07 16-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
83/0022/16	Ochranné rukavice - Stanovení dimethylformamidu v rukavicích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16778:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0023/16	Kvalita půdy - Stanovení obsahu těkavých aromatických uhlovodíků, naftalenu a těkavých halogenovaných uhlovodíků plynovou chromatografií - Metoda purge-and-trap s termální desorpceí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15009:2016 + ISO 15009:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0024/16	Kvalita půdy - Stanovení aromatických a halogenových uhlovodíků a vybraných etherů plynovou chromatografií - Statická metoda headspace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22155:2016 + ISO 22155:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

84/0003/16	Zdravotnické prostředky - Management kvality - Struktura dat nomenklatury zdravotnických prostředků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15225:2016 + ISO 15225:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0018/16	Tracheální trubice pro laserovou chirurgii - Požadavky na značení a poskytované informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14408:2016 + ISO 14408:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0019/16	Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5360:2016 + ISO 5360:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0020/16	Stomatologie - Slovník pro procesy spojené s CAD/CAM systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18739:2016 + ISO 18739:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0021/16	Stomatologie - Zkoušení kompatibility - Část 2: Systémy keramika - Keramika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9693-2:2016 (MDD) + ISO 9693-2:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0022/16	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7396-1:2016 (MDD) + ISO 7396-1:2016	16-10 17-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0023/16	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7396-1:2016 (MDD) + ISO 7396-1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0024/16	Stomatologie - Systém označování zubů a oblasti ústní dutiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3950:2016 + ISO 3950:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0025/16	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 6: Konektory pro neuraxiální použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80369-6:2016 (MDD) + ISO 80369-6:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0026/16	Sterilní inzulinové injekční stříkačky pro jedno použití, s jehlou nebo bez jehly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8537:2016 (MDD) + ISO 8537:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

87/0031/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESi) - Digitální podpisy PAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy PAdES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 142-1 V1.1.1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0032/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESi) - Digitální podpisy PAdES - Část 2: Dodatečné profily podpisů PAdES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 142-2 V1.1.1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0033/16	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Opakovače GSM - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 609 V12.5.1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0034/16	Pozemní pohyblivá služba - Radiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 341 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0035/16	Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 961 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0036/16	Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0037/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESi) - Digitální podpisy CAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy CAdES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 122-1 V1.1.1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0038/16	Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických nebo navigačních informací (NAVTEX) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3 (g) Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 065 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0039/16	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 468 V1.15.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0040/16	Pozemní pohyblivá služba - Radiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 296 V2.1.1:2016 *)	16-06 16-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0041/16	Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a hovoru) a používající vestavěnou anténu - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 390 V2.1.1:2016 *)	16-06 16-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0042/16	Pozemní pohyblivá služba - Specifikace vícekanalového vysílače pro službu PMR - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 039 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0043/16	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače VHF TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0044/16	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímotisknouce (NBDP) přijímače NAVTEX TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0045/16	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače MF/HF TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0046/16	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 6: Zvláštní podmínky pro pozemní stanice na palubách lodí, vysílající na kmitočtech nad 3 GHz TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-6 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0047/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy CADES - Část 2: Rozšířené podpisy CADES TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 122-2 V1.1.1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0048/16	Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 561 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0049/16	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Společné technické požadavky TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016 **)	16-06 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0050/16	Nízkovýkonové aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 839 V2.1.1:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

87/0051/16	Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 Mhz s úrovněmi výkonu do 500 mW - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 204 V2.1.1:2016 **)	16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-08	
TNK: 96			
87/0052/16	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 406 V2.2.1:2016 **)	16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-08	
TNK: 96			
87/0053/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Vnitřní jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 372-2 V1.1.1:2016 **)	16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-08	
TNK: 96			
87/0054/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) - Část 2: Dodatečné zásobníky ASiC Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 162-2 V1.1.1:2016 **)	16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-08	
TNK: 96			
87/0055/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) - Část 1: Stavební bloky a základní zásobníky ASiC Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 162-1 V1.1.1:2016 **)	16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-08	
TNK: 96			
87/0056/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 2: Rozšířené podpisy XAdES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 132-2 V1.1.1:2016 **)	16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-08	
TNK: 96			
87/0057/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 132-1 V1.1.1:2016 **)	16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-08	
TNK: 96			
91/0018/16	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16611:2016	16-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
		16-09	
TNK: 150			
94/0021/16	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1176-6	16-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
		16-09	
TNK: 137			
98/0002/16	Zdravotnická informatika - Struktura kategorií pro terminologii anatomie člověka (ISO 16278:2016) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16278:2016 + ISO 16278:2016 **)	16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-07	
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 87/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 46 2520-16 listopad 1997	46 2520	Zkoušení chmele - Část 16: Stanovení chemických prvků ve chmelu	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 2520-22 listopad 1997	46 2520	Zkoušení chmele - Část 22: Stanovení stupně síření chmele	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0070 1985-12-13	56 0070	Stanovení arzenu v poživatinách	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0076 1987-07-08	56 0076	Stanovení mědi, olova, zinku a kadmia v poživatinách metodou atomové absorpce	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0186-3 1981-11-02	56 0186	Metody zkoušení piva. Stanovení pěnivosti	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0246-22 1982-12-06	56 0246	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení oxidu siřičitého	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0135 1965-07-19	57 0135	Metody zkoušení hydrikových a zverinových konzerv	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 3100 říjen 2002	57 3100	Drůbež celá a porcovaná, čerstvá a zmrazená - Metody zkoušení - Stanovení obsahu volné vody	2500 Ing. Hanzlová

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

OZNÁMENÍ č. 88/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2016-05-01 do 2016-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 17781	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Test methods for quality control of microstructure of ferritic/austenitic (duplex) stainless steels (ISO/DIS 17781:2016)	CEN/TC 12	2016-07-12
prEN 1601	Liquid petroleum products - Determination of organic oxygenate compounds and total organically bound oxygen content in unleaded petrol - Method by gas chromatography (O-FID)	CEN/TC 19	2016-08-19
EN 89:2015/prA1:2016	Gas-fired storage water heaters for the production of domestic hot water	CEN/TC 48	2016-08-05
EN 26:2015/prA1:2016	Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water	CEN/TC 48	2016-08-05
prEN ISO 28319	Dentistry - Laser welding (ISO/DIS 28319:2016)	CEN/TC 55	2016-08-05
prEN ISO 9917-2	Dentistry - Water-based cements - Part 2: Resin-modified cements (ISO/DIS 9917-2:2016)	CEN/TC 55	2016-08-19
prEN 303-1	Heating boilers - Part 1: Heating boilers with forced draught burners - Terminology, general requirements, testing and marking	CEN/TC 57	2016-08-04
prEN 304	Heating boilers - Test code for heating boilers for atomizing oil burners	CEN/TC 57	2016-08-04
prEN 303-2	Heating boilers - Part 2: Heating boilers with forced draught burners - Special requirements for boilers with atomizing oil burners	CEN/TC 57	2016-08-04
prEN 593	Industrial valves - Metallic butterfly valves for general purposes	CEN/TC 69	2016-08-19
prEN 131-3	Ladders - Part 3: Marking and user instructions	CEN/TC 93	2016-08-12
prEN ISO 15883-4	Washer-disinfectors - Part 4: Requirements and tests for washer-disinfectors employing chemical disinfection for thermolabile endoscopes (ISO/DIS 15883-4:2016)	CEN/TC 102	2016-08-05
prEN ISO 14118	Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up	CEN/TC 114	2016-08-25
prEN ISO 15653	Metallic materials - Method of test for the determination of quasistatic fracture toughness of welds (ISO/DIS 15653:2016)	CEN/TC 121	2016-08-12

prEN ISO 9241-125	Ergonomics of human-system interaction - Part 125: Guidance on visual presentation of information (ISO/DIS 9241-125:2016)	CEN/TC 122	2016-08-12
prEN ISO 11554	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power, energy and temporal characteristics (ISO/DIS 11554:2016)	CEN/TC 123	2016-08-19
prEN 14374	Timber structures - Laminated veneer lumber (LVL) - Requirements	CEN/TC 124	2016-08-19
prEN 14081-2	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for initial type testing	CEN/TC 124	2016-08-12
EN 14081-3:2012/prA1	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control	CEN/TC 124	2016-08-12
prEN 14041	Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics	CEN/TC 134	2016-08-26
prEN ISO 12944-5	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems (ISO/DIS 12944-5:2016)	CEN/TC 139	2016-08-19
prEN ISO 12944-4	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 4: Types of surface and surface preparation (ISO/DIS 12944-4:2016)	CEN/TC 139	2016-08-19
prEN ISO 12944-8	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 8: Development of specifications for new work and maintenance (ISO/DIS 12944-8:2016)	CEN/TC 139	2016-08-19
prEN ISO 12944-9	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 9: Protective paint systems and laboratory performance test methods for offshore and related structures (ISO/DIS 12944-9:2016)	CEN/TC 139	2016-08-19
prEN 1974	Food processing machinery - Slicing machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2016-08-12
prEN 363	Personal fall protection equipment - Personal fall protection systems	CEN/TC 160	2016-08-19
prEN 14325	Protective clothing against chemicals - Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages	CEN/TC 162	2016-08-19
prEN 12094-13	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 13: Requirements and test methods for check valves and non-return valves	CEN/TC 191	2016-08-26
prEN 12094-8	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 8: Requirements and test methods for connectors	CEN/TC 191	2016-08-26
prEN 1436	Road marking materials - Road marking performance for road users and test methods	CEN/TC 226	2016-08-19
prEN 12274-5	Slurry surfacing - Test method - Part 5: Determination of the minimum binder content and wearing resistance	CEN/TC 227	2016-08-12
prEN 12274-6	Slurry surfacing - Test methods - Part 6: Rate of application	CEN/TC 227	2016-08-12
prEN 16757	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Product Category Rules for concrete and concrete elements	CEN/TC 229	2016-08-26
prEN 17002	Thermal spraying - Components with thermally sprayed coatings - Thermal spray procedure specification	CEN/TC 240	2016-08-26
prEN 13507	Thermal spraying - Pre-treatment of surfaces of metallic parts and components for thermal spraying	CEN/TC 240	2016-08-26
prEN 16989	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Fire behaviour test for a complete seat	CEN/TC 256	2016-08-19
prEN 15961	Fertilizers - Extraction of water-soluble calcium, magnesium, sodium and sulfur in the form of sulfates	CEN/TC 260	2016-08-05

prEN 15507	Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Comparative material testing of polyethylene grades	CEN/TC 261	2016-08-19
prEN ISO 20421-2	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum-insulated vessels - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 20421-2:2016)	CEN/TC 268	2016-07-05
prEN ISO 21028-2	Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 2: Temperatures between -80 degrees C and -20 degrees C (ISO/DIS 21028-2:2016)	CEN/TC 268	2016-07-04
prEN ISO 13578	Industrial furnaces and associated processing equipment - Safety requirements for machinery and equipment for production of steel by electric arc furnaces (ISO/DIS 13578:2016)	CEN/TC 322	2016-08-12
prEN ISO 18674-3	Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 3: Measurement of displacements across a line: Inclinometers (ISO/DIS 18674-3:2016)	CEN/TC 341	2016-08-26
prEN ISO 11272	Soil quality - Determination of dry bulk density (ISO/DIS 11272:2016)	CEN/TC 345	2016-08-12
prEN 16990	Non-type approved light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities - All Terrain Vehicles (ATVs - Quads) and Side by Side Vehicles - Safety requirements and test methods	CEN/TC 354	2016-08-05
prEN 16992	Competency for Customs Representatives	CEN/TC 432	2016-08-05
prEN ISO 18295-1	Customer contact centres - Part 1: Requirements for customer contact centres (ISO/DIS 18295-1:2016)	CEN/SS A99	2016-09-11
prEN ISO 18295-2	Customer contact centres - Part 2: Requirements for using the services of customer contact centres (ISO/DIS 18295-2:2016)	CEN/SS A99	2016-09-11
prEN ISO 16664	Gas analysis - Handling of calibration gases and gas mixtures - Guidelines (ISO/DIS 16664:2016)	CEN/SS N21	2016-08-19
prEN 16602-10	Space product assurance - Product assurance management	CEN/CLC/TC 5	2016-08-05
prEN 16602-70-54	Space product assurance - Ultracleaning of flight hardware	CEN/CLC/TC 5	2016-08-05

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

OZNÁMENÍ č. 89/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2016-05-01 do 2016-05-31

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50271:2016	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies	CLC/TC 31	2016-08-26
prEN 50059	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Hand-held spraying equipment for non-ignitable coating materials	CLC/TC 204	2016-08-05
prEN 50131-2-8:2016	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-8: Intrusion detectors - Shock detectors	CLC/TC 79	2016-08-26
prEN 50134-2:2016	Alarm systems - Social alarm systems - Part 2: Trigger devices	CLC/TC 79	2016-08-05
EN 61643-11:2012/prAA:2016	Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods	CLC/TC 37A	2016-08-19

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

OZNÁMENÍ č. 90/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

E-mail: normalizace@unmz.cz

Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2016-05-30 do 2016-05-31

Vydání: AP 20160803	Lhůta připomínek: 2016-08-03
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 194 V2.1.0 REN/ERM-TG26-141 ERM TG26	Navigation radar used on inland waterways; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160811	Lhůta připomínek: 2016-08-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-34 V2.1.0 REN/ERM-EMC-339 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of the Directive 2014/30/EU
ETSI EN 300 440 V2.1.0 REN/ERM-TG28-522 ERM TG28	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160821	Lhůta připomínek: 2016-08-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 422-2 V2.0.0 REN/ERM-TG17-19 ERM TG17	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of the Directive 2014/30/EU
ETSI EN 300 422-3 V2.0.0 DEN/ERM-TG17-23 ERM TG17	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Vydání: AP 20160801	Lhůta připomínek: 2016-08-01
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 220-1 V3.1.0 REN/ERM-TG28-533 ERM TG28	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 220-2 V3.1.0 REN/ERM-TG28-534 ERM TG28	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment
ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.0 DEN/ERM-TG28-530 ERM TG28	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-1: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Low duty cycle high reliability equipment, Social Alarms Equipment operating on designated frequencies (869,200 MHz to 869,250 MHz)
ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.0 DEN/ERM-TG28-528 ERM TG28	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Wireless alarms operating in designated LDC/HR frequency bands 868,60 MHz to 868,70 MHz, 869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz
ETSI EN 300 220-4 V1.1.0 DEN/ERM-TG28-538 ERM TG28	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 4: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Metering devices operating in designated band 169,400 MHz to 169,475 MHz
ETSI EN 300 330 V2.1.0 REN/ERM-TG28-507 ERM TG28	Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 300 698 V2.1.0 REN/ERM-TG26-148 ERM TG26	Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 146-3 V1.1.7 DEN/RRS-0213 RRS 2	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Mobile Device (MD) information models and protocols; Part 3: Unified Radio Application Interface (URAI)
ETSI EN 303 406 V1.1.0 DEN/ERM-TG28-529 ERM TG28	Short Range Devices (SRD); Social Alarms Equipment operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 83/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmen o) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I. čtvrtletí 2016 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 221/16 – 5355 Třífázový statický elektroměr	ZMD402, ZFD402	Landys+Gyr
TCM 221/16 – 5356 Třífázový statický elektroměr	ZMQ, ZFQ, ZCQ	Landys+Gyr
TCM 212/16 – 5359 Měřicí transformátor napětí	VRT2	GROUP SCHNEIDER
TCM 212/16 – 5360 Měřicí transformátor proudu	ARF2	GROUP SCHNEIDER
TCM 321/16 – 5361 Odporové snímače teploty	typová řada OPTITEMP TRA	KROHNE

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/15 – 5349 Vodoměr	CD UPZ	Maddalena S.p.A., Itálie
TCM 221/16 – 5350 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	ADX12A-AD-U2H-V2C- G1-OK1	Daisy Technology Ltd., Bulharsko
TCM 221/16 – 5351 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	Daisy IVEL 3CFC	Daisy Technology Ltd., Bulharsko
TCM 142/16 – 5358 Vodoměr	DS SD	Maddalena S.p.A., Itálie
TCM 143/16 – 5363 Membránový plynoměr	SC G4	Chongqing Shancheng Gas Equipment Co., Ltd., Čína

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 91/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **TÚV NORD Czech, s. r. o.**, Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9, IČ 45242330, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 119/2016 Sb., o posuzování shody **jednoduchých tlakových nádob** při jejich dodávání na trh (dále NV 119). TÚV NORD Czech, s. r. o., je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze **17. května 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1221** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 119 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 9 NV 119 a specifikované v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a zkoušení nádob pod dohledem (modul C1),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby (modul C).

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

OZNÁMENÍ č. 92/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **TÜV SÜD Czech s. r. o.**, Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, IČ 63987121, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 119/2016 Sb., o posuzování shody **jednoduchých tlakových nádob** při jejich dodávání na trh (dále NV 119). TÜV SÜD Czech s. r. o. je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **18. května 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1017** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 119 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 9 NV 119 a specifikované v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a zkoušení nádob pod dohledem (modul C1),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby (modul C).

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

OZNÁMENÍ č. 93/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 119/2016 Sb., o posuzování shody **jednoduchých tlakových nádob** při jejich dodávání na trh (dále NV 119). Strojírenský zkušební ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **3. června 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1015** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 119 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 9 NV 119 a specifikované v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a zkoušení nádob pod dohledem (modul C1),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby (modul C).

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

OZNÁMENÍ č. 94/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **TÜV SÜD Czech s. r. o.**, Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, IČ 63987121, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska **elektromagnetické kompatibility** při jejich dodávání na trh (dále NV 117). TÜV SÜD Czech s. r. o. je na základě oznámení Evropské komise a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **3. června 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1017** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky stanovené k posuzování shody oznámeným subjektem, tedy přístroje podle § 2 NV 117, a na postup posuzování shody podle § 10 NV 117 specifikovaný v části A přílohy č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B).

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 07/2016 Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 01.04.2016 do 30.04.2016.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1012** **BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.** **IČ: 25916629**
Laboratoř Chrudim
osvědčení **220/2016 z 18.04.2016**, platnost udělené akreditace do **27.11.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků. Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů, pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu. Měření hluku, vibrací a osvětlení
Adresa: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III.
Telefon: 469 681 495
Fax: 469 315 000
Email: bioanalytika@bioanalytika.cz; marketa.dvorackova@bioanalytika.cz
Kontakt: Ing. Markéta Dvořáčková
- 1018.7** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava
osvědčení **253/2016 z 29.04.2016**, platnost udělené akreditace do **02.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb, zkoušky tepelně technických vlastností a odběr vzorků
Adresa: U Studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh
Telefon: 595 707 242
Email: micicova@tzus.cz
Kontakt: Ing. Jana Mičicová
- 1036** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** **IČ: 25870556**
Zkušebny a laboratoře
osvědčení **195/2016 z 04.04.2016**, platnost udělené akreditace do **04.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemického složení technického železa, kovů a slitin kovů, žáruvzdorných materiálů, oxidických materiálů, strusek, feroslitin, tuhých paliv a olejů, měření hmotnostní aktivity v technickém železe a slitinách kovů, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení
Adresa: Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava
Telefon: 595 956 299
Email: zkusebny@vitkovice.cz; marcela.rychla@vitkovice.cz; radka.holusova@vitkovice.cz
Kontakt: Mgr. Marcela Rychlá
- 1095** **TREZOR TEST s.r.o.** **IČ: 47544147**
Zkušební laboratoř
osvědčení **238/2016 z 22.04.2016**, platnost udělené akreditace do **05.03.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zařízení fyzického ničení nosičů informací, průlomové zkoušky, zkoušky životnosti, zkoušky odolnosti proti korozi, teplotě a vlhkosti, zkoušky funkčnosti a zkoušky bezpečnosti při funkci mechanických zábranných systémů a úschovných objektů
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
Telefon: 284 892 997
Fax: 284 890 139
Email: trezortest@trezortest.cz
Kontakt: Ing. Kamil Maryško

- 1112** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**
Centrální laboratoř
osvědčení **240/2016 z 25.04.2016**, platnost udělené akreditace do **13.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí
Adresa: Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9 - Kyje
Telefon: 241 721 273
Fax: 241 721 273
Email: centralni.laborator@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Jiří Kašpar
- 1179** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Zkušební laboratoř Most
osvědčení **198/2016 z 12.04.2016**, platnost udělené akreditace do **12.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření venkovního ovzduší, imisí včetně vzorování, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz; stepan.klimes@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Štěpán Klimeš
- 1184** **ABEGU, a.s.** **IČ: 40228649**
ZKŮŠEBNA
osvědčení **222/2016 z 18.04.2016**, platnost udělené akreditace do **22.07.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů, trubek a vlivu prostředí
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
Telefon: 483 394 427; 606 815 301
Email: info@abegu.cz; statny@abegu.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1197** **M.I.S. a.s.** **IČ: 42195683**
Centrální silniční laboratoř
osvědčení **243/2016 z 25.04.2016**, platnost udělené akreditace do **25.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování kameniva, asfaltové směsi a čerstvého betonu, zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, zemin, kameniva, betonů, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích
Adresa: Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 842 000; 724 838 998
Email: petr.mundil@mishk.cz
Kontakt: Ing. Petr Mundil
- 1206.4** **Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
osvědčení **248/2016 z 26.04.2016**, platnost udělené akreditace do **22.12.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení mikrobiálních agens a jejich antigenů, účinnosti dezinfekčních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
Telefon: 267 312 138
Fax: 267 311 188, 272 744 354
Email: bmackova@szu.cz
Kontakt: MUDr. Barbora Macková

- 1229 Ostravské vodárny a kanalizace a.s. IČ: 45193673**
Hydroanalytické laboratoře
osvědčení **257/2016 z 29.04.2016**, platnost udělené akreditace do **21.09.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování vod, chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorické rozborů pitné, balené, teplé, povrchové, podzemní a odpadní vody a kalů
Adresa: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz
Telefon: 597 475 842; 597 475 843
Fax: 597 475 842
Email: urbancova.lenka@ovak.cz; vesela.pavla@ovak.cz
Kontakt: Ing. Lenka Urbancová
- 1243 AQUATEST a.s. IČ: 44794843**
AQUATEST - zkušební laboratoře
osvědčení **211/2016 z 15.04.2016**, platnost udělené akreditace do **22.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, paliv, stavebních materiálů a odpadů včetně vzorkování a ekotoxikologické zkoušky
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 607 111
Email: laboratore@aquatest.cz; mrackova@aquatest.cz
Kontakt: Ing. Radana Mráčková Dvořáková
- 1249 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ: 49455842**
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení **225/2016 z 19.04.2016**, platnost udělené akreditace do **19.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů. Orientační senzorická analýza vody. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod, kalů a bioindikátorů. Radiochemické zkoušky vod. Odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání, biologických a nebiologických indikátorů a kalů
Adresa: Soběšická 151, Lesná, 638 00 Brno
Telefon: 547 212 417
Email: Zdenka.Bohackova@vastd.cz
Kontakt: RNDr. Zdenka Boháčková
- 1250 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze IČ: 00064165**
Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN
osvědčení **246/2016 z 26.04.2016**, platnost udělené akreditace do **03.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností dentálních materiálů
Adresa: Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2
Telefon: 224 966 804; 224 966 809
Fax: 224 966 840
Email: sekretariat@vus.cz; vrbova@vus.cz; himmlova@vus.cz
Kontakt: Ing. Radka Vrbová, Ph.D.
- 1252 Povodí Vltavy, státní podnik IČ: 70889953**
Vodohospodářská laboratoř Plzeň
osvědčení **230/2016 z 20.04.2016**, platnost udělené akreditace do **08.03.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, zemin a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů, zemin a hydrobiologického materiálu
Adresa: Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 307 384
Fax: 377 237 268
Email: denisa.blahova@pvl.cz
Kontakt: Bc. Denisa Bláhová

- 1252.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř Praha
osvědčení 245/2016 z 26.04.2016, platnost udělené akreditace do 26.04.2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů, zemin a hydrobiologických vzorků
Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 050 711
Email: jan.valek@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jan Válek
- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
osvědčení 235/2016 z 22.04.2016, platnost udělené akreditace do 19.08.2018
Rozsah udělené 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
- 1266** **Laboratoř M O R A V A s.r.o.** IČ: 25399951
Laboratoř M O R A V A s.r.o.
osvědčení 229/2016 z 20.04.2016, platnost udělené akreditace do 15.08.2018
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a zorkování vod, odpadů, půd a zemědělských produktů
Adresa: Oderská 456, 742 13 Studénka
Telefon: 556 400 333, 556 413 092
Fax: 556 413 092
Email: bryndova@laborator-morava.cz; kerekesova@laborator-morava.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Bryndová
- 1279** **VYRTYCH a.s.** IČ: 27862470
Centrum vývojových a zkušebních laboratoří
osvědčení 249/2016 z 26.04.2016, platnost udělené akreditace do 20.09.2018
Rozsah udělené akreditace:
Elektrické, mechanické a tepelné zkoušky svítidel z hlediska bezpečnostních požadavků, fotometrická měření svítidel a zdrojů světla
Adresa: Březno 317, 294 06 Březno
Telefon: 326 397 610
Fax: 326 397 610
Email: laboratory@vyrtych.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Horák
- 1345** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
osvědčení 232/2016 z 20.04.2016, platnost udělené akreditace do 22.12.2019
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 484
Email: milena.vrana@uhkt.cz
Kontakt: Ing. Milena Vraná

- 1371 ENVIFORM a.s. IČ: 25839047**
CENTRUM LABORATOŘÍ
osvědčení **219/2016 z 18.04.2016**, platnost udělené akreditace do **12.12.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků vod, odpadů, pevných materiálů a kalů. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí. Chemické a fyzikální rozbory vod, topných plynů, benzolu, paliv, vsázkových a hutních materiálů, meziproduktů, výrobků a odpadů
Adresa: Závodní 814, 739 61 Třinec, Staré Město
Telefon: 558 532 367
Email: jitka.petrova@trz.cz; laborator@enviform.cz; enviform@enviform.cz
Kontakt: Mgr. Jitka Petrová, MBA
- 1372.3 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**
Útvar kontroly jakosti
osvědčení **226/2016 z 20.04.2016**, platnost udělené akreditace do **20.03.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozbory vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Telefon: 417 808 284
Email: renata.svatkova@scvk.cz; info@scvk.cz
Kontakt: Renata Svátková
- 1393 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě IČ: 71009396**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení **214/2016 z 15.04.2016**, platnost udělené akreditace do **26.07.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně samostatného vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 111; 602 782 647
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1404 Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. IČ: 47674911**
Laboratoře pitných a odpadních vod
osvědčení **200/2016 z 12.04.2016**, platnost udělené akreditace do **12.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, balených pitných, povrchových, podzemních, teplých, bazénových, technologických a odpadních vod a kalů, odběry vzorků vod a kalů
Adresa: Jílová 6, 787 01 Šumperk, čp. 2769
Telefon: 583 317 263
Fax: 583 214 845
Email: kupkova@spvs.cz; spvs@spvs.cz
Kontakt: Ing. Jana Kupková
- 1407 AL INVEST Břidličná, a.s. IČ: 27376184**
Chemická laboratoř
osvědčení **250/2016 z 26.04.2016**, platnost udělené akreditace do **26.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza pitných, povrchových a odpadních vod, kalů, zemin, výluhů, hliníkových slitin, hliníkových fólií, pevných materiálů různých matric a organických látek a fyzikální analýza olejů
Adresa: Bruntálská 167, 793 51 Břidličná
Telefon: 554 222 226, 554 221 111
Email: vit.zatka@alinvest.cz; info@alinvest.cz
Kontakt: Ing. Vít Žatka

- 1412.3 UNIGEO a.s. IČ: 45192260**
Středisko ekologické a analytické laboratoře
osvědčení **255/2016 z 29.04.2016**, platnost udělené akreditace do **29.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, zemin, odpadů, kalů a výluhů včetně vzorkování
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava - Hrabová
Telefon: 596 706 111
Fax: 596 721 197
Email: sonntagova.marie@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Marie Sonntagová
- 1444 Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. IČ: 49453866**
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení **254/2016 z 29.04.2016**, platnost udělené akreditace do **14.12.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a bazénových vod a fyzikálně-chemické rozborů odpadních vod a kalů, včetně odběru vzorků
Adresa: Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 530 276
Email: renata.jordanova@svkuh.cz; svkuh@svkuh.cz
Kontakt: Ing. Renata Jordánová
- 1450 „AGRO-LA“, spol. s r.o. IČ: 46682325**
středisko laboratoř
osvědčení **244/2016 z 26.04.2016**, platnost udělené akreditace do **20.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry, chemické a mikrobiologické rozborů vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů, sedimentů, hnojiv a odpadů
Adresa: Jiráskovo předměstí 630/III, 377 01 Jindřichův Hradec
Telefon: 384 321 011
Fax: 384 320 558
Email: laborator@agrola.cz; kopynec@agrola.cz
Kontakt: Ing. Milan Kopynec
- 1462 Výzkumný Ústav Železniční, a.s. IČ: 27257258**
Zkušební laboratoř VUZ
osvědčení **242/2016 z 25.04.2016**, platnost udělené akreditace do **03.11.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti drážních vozidel a zařízení, jejich částí a materiálů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 972 223 320
Fax: 972 223 302
Email: suk@cdvuz.cz; novopackaa@cdvuz.cz; karasekp@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Petr Karásek
- 1463 Agrotest fyto, s.r.o. IČ: 25328859**
Laboratoř Oddělení kvality zrna (LOKZ)
osvědčení **260/2016 z 29.04.2016**, platnost udělené akreditace do **29.08.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení kvality obilovin a výrobků z nich. Zkoušení půd a rostlinného materiálu
Adresa: Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž
Telefon: 573 317 126
Fax: 573 339 725
Email: polisenska@vukrom.cz
Kontakt: RNDr. Ivana Polišenská, Ph.D.

- 1513** **Tekro, spol. s r.o.** IČ: 18628851
Zkušební laboratoř Tekro
osvědčení 251/2016 z 29.04.2016, platnost udělené akreditace do 29.04.2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza veterinárních léčivých přípravků, krmiv a krmných směsí
Adresa: Nová Dědina, 783 91 Uničov
Telefon: 585 004 311
Email: tekro@tekro.cz; novadedina@tekro.cz
Kontakt: Mgr. Jiří Maleček, Ph.D.
- 1520** **Hygienická laboratoř, s.r.o.** IČ: 28280768
Zkušební laboratoř
osvědčení 216/2016 z 18.04.2016, platnost udělené akreditace do 18.04.2021
Rozsah udělené akreditace:
Měření a stanovení hluku, vzduchové neprůzvučnosti, prachu, osvětlení, mikroklimatických parametrů a chemických látek v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení chemických látek v pracovním ovzduší, samostatné vzorkování vod a ovzduší, analýza vody při vzorkování
Adresa: Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín
Telefon: 724 123 094, 518 323 647
Fax: 518 323 647
Email: istvankova.lab@gmail.com; hyg.lab@gmail.co; neugebauerova.lab@gmail.com
Kontakt: Ing. Jana Ištvánková
- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235
Měření emisí a pracovního prostředí
osvědčení 199/2016 z 12.04.2016, platnost udělené akreditace do 12.04.2021
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební akustika a odběr vzorků ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
Telefon: 577 105 191
Fax: 577 102 851
Email: ekome@ekome.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šilhák
- 1637** **STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.** IČ: 27904636
Zkušební laboratoř Stock
osvědčení 207/2016 z 14.04.2016, platnost udělené akreditace do 14.04.2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemické zkoušky lihovin
Adresa: Palírenská 641/2, 326 00 Plzeň-Božkov
Telefon: 734 525 843
Email: monika.linkova@stock.cz
Kontakt: Mgr. Monika Linková
- 1659** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů (LDFS)
osvědčení 227/2016 z 20.04.2016, platnost udělené akreditace do 22.01.2017
Rozsah udělené akreditace:
Měření parametrů fotovoltaických modulů vyrobených různou technologií
Adresa: Technická 2, 166 27 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 224 355 811
Email: ladislava.cerna@fel.cvut.cz
Kontakt: Ing. Ladislava Černá

- 1664** **ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.** IČ: 27465454
Zkušební laboratoř divize Stavební zámky
osvědčení 223/2016 z 18.04.2016, platnost udělené akreditace do 18.03.2017
Rozsah udělené 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
- 1693** **ABB, s.r.o.** IČ: 49682563
Technická laboratoř ABB, s.r.o. EPMV Brno
osvědčení 217/2016 z 18.04.2016, platnost udělené akreditace do 11.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vzduchem izolovaných rozváděčů vysokého napětí, měřících transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí, elektronických měřících transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí
Adresa: Vídeňská 117, 619 00 Brno
Telefon: 547 152 111
Email: zdenek.kutalek@cz.abb.com; kontakt@cz.abb.com
Kontakt: Ing. Zdeněk Kutálek
- 1699** **ESLAB, spol. s r.o.** IČ: 03598292
Zkušební laboratoř ESLAB
osvědčení 208/2016 z 14.04.2016, platnost udělené akreditace do 14.04.2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
Adresa: Resslerova 2, 372 11 České Budějovice
Telefon: 734 872 586
Email: info@eslab.cz; jpruckner@email.cz
Kontakt: Ing. Jiří Průckner
2. Kalibrační laboratoře
- 2290** **František Knížek** IČ: 46494111
František Knížek - KALEX, kalibrační středisko
osvědčení 221/2016 z 18.04.2016, platnost udělené akreditace do 02.10.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka, rovinný úhel, teplota, tlak, hmotnost, síla a moment síly
Adresa: Antonína Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč
Telefon: 466 921 549
Fax: 466 921 549
Email: info@kalex.cz
Kontakt: František Knížek
- 2305** **TERMOSONDY Kladno, spol. s r.o.** IČ: 46358447
kalibrační laboratoř
osvědčení 234/2016 z 22.04.2016, platnost udělené akreditace do 02.12.2019
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a elektrických veličin
Adresa: Dělnická 81, 272 01 Kladno
Telefon: 312 662 445
Email: termos@termosondy.cz; vinar@termosondy.cz
Kontakt: Milan Vinař
- 2314** **Amest s.r.o.** IČ: 26493438
Amest - kalibrační laboratoř
osvědčení 241/2016 z 25.04.2016, platnost udělené akreditace do 25.04.2021
Předmět akreditace:
Kalibrace snímačů délky jednoúčelových zařízení
Adresa: Ke Kابلu 378, 102 00 Praha 10
Telefon: 245 051 111; 608 111 534
Email: info@amest.cz; vesela@amest.cz
Kontakt: Jana Veselá

3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

- 3014** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci osob - Česká společnost pro jakost
osvědčení 212/2016 z 15.04.2016, platnost udělené akreditace do 03.07.2018
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro oblast kvality, veřejné správy, informačních technologií, životního prostředí, bezpečnosti potravin, bezpečnosti práce, realitního makléře a odpadového hospodářství
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha
Telefon: 221 082 253
Fax: 221 082 229
Email: hofmanova@csq.cz; rysankova@csq.cz
Kontakt: Ing. Monika Ryšánková
- 3084** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
osvědčení 224/2016 z 19.04.2016, platnost udělené akreditace do 04.11.2018
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů a certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 724 066 846; 239 046 859
Email: jana.bacinova@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Jana Bačínová
- 3101** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení 213/2016 z 15.04.2016, platnost udělené akreditace do 09.12.2019
Rozsah udělené akreditace:
Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, výrobky z plastů, lana ocelová a vázací prostředky
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 759 843
Fax: 553 759 845
Email: vladimir.pracuch@tlo.cz; info@tlo.cz
Kontakt: Vladimír Pracuch
- 3169** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-COV
osvědčení 233/2016 z 21.04.2016, platnost udělené akreditace do 18.11.2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových produktů
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 511 188 901; 603 474 225
Email: kudelka@tesydo.cz; info@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní
osvědčení 201/2016 z 13.04.2016, platnost udělené akreditace do 13.04.2021
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů pro řízení a zabezpečení kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 359 555
Email: leso@fd.cvut.cz
Kontakt: doc. Ing. Martin Leso, Ph.D.

- 3212** **PRO-CERT s.r.o.** IČ: 29042798
PRO-CERT s.r.o.
osvědčení 206/2016 z 14.04.2016, platnost udělené akreditace do 14.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Tehovská 1290/64, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Telefon: 777 748 548
Email: markova@pro-cert.cz
Kontakt: Ing. Pavla Marková
- 3222** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867
Certifikační orgán pro certifikaci shody produktů
EUROSIGNAL
osvědčení 204/2016 z 14.04.2016, platnost udělené akreditace do 14.04.2021
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody a certifikace produktů v oboru železniční a silniční dopravy a v oboru bezpečných aplikací v průmyslu
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč
Telefon: 311 404 106
Email: srb.stanislav@eurosignal.eu
Kontakt: Ing. Stanislav Srb, Ph.D.
4. Inspekční orgány
- 4008** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
TI - technická inspekce
osvědčení 209/2016 z 14.04.2016, platnost udělené akreditace do 23.01.2018
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných tlakových, zdvihacích, elektrických, plynových a jaderně energetických zařízení, technologických celků, prostředků lidové zábavy, zařízení pro dopravu osob, zařízení, výrobků, procesů a specifikovaných činností
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 800
Fax: 541 211 225
Email: szu@szutest.cz; sramek@szutest.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šrámek
- 4011** **Bilfinger Babcock CZ s.r.o.** IČ: 24827550
Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika
osvědčení 197/2016 z 11.04.2016, platnost udělené akreditace do 27.11.2018
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční orgán typu C k prokazování parametrů kotlů během záručních a ověřovacích zkoušek včetně hodnot emisí spalin, hlukových emisí a parametrů spalovacího procesu
Adresa: Křížkova 72a, 612 00 Brno
Telefon: 545 104 346, 343, 341; 602 582 511
Fax: 545 102 521
Email: lubomir.mazanek@bbs-cz.bilfinger.com; miloslav.mares@bbs-cz.bilfinger.com; jaroslav.pazour@bbs-cz.bilfinger.com
Kontakt: Ing. Lubomír Mazánek
- 4028** **ŠKOLA WELDING s.r.o.** IČ: 47718552
Inspekční orgán
osvědčení 193/2016 z 04.04.2016, platnost udělené akreditace do 04.04.2021
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční orgán typu A k provádění inspekcí v oblasti kvalifikace postupů svařování a pájení materiálů
Adresa: Edvarda Beneše 584/27, 301 00 Plzeň
Telefon: 378 117 785
Fax: 378 117 934
Email: inspekce@skola-welding.cz
Kontakt: Ing. Jitka Pojarová

- 4058** **VVS - česko-moravské výtahy, s.r.o.** IČ: 28601734
Inspekce dozoru
osvědčení **218/2016 z 18.04.2016**, platnost udělené akreditace do **18.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti provádění inspekcí odborných zkoušek výtahů, pohyblivých plošin pro osoby se sníženou pohyblivostí a orientací, pohyblivých schodů a chodníků, lanových drah a lyžařských vleků
Adresa: Hlavní 204, 250 63 Veleň
Telefon: 602 306 008
Email: martin.vokurka@vvs-vytahy.cz
Kontakt: Jan Hejtmánek
- 4064** **EAF protect s.r.o.** IČ: 02142384
Inspekční orgán EAF protect
osvědčení **215/2016 z 18.04.2016**, platnost udělené akreditace do **18.12.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti provádění periodických inspekcí bezešvých a svařovaných ocelových lahví
Adresa: Karlovarská 131/50, Hradiště, 350 02 Cheb
Telefon: 354 433 776
Kontakt: Ing. Zdeněk Stadtherr
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře
- 8002** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
osvědčení **247/2016 z 26.04.2016**, platnost udělené akreditace do **22.12.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami, prováděná také pro účely programů surveillance a sérologických přehledů; stanovení rezistence k antibiotikům a virostatikům a odběr vzorků
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
Telefon: 267 312 138
Fax: 267 311 188, 272 744 354
Email: bmackova@szu.cz
Kontakt: MUDr. Barbora Macková
- 8025** **CGB laboratoř a.s.** IČ: 25386735
CGB laboratoř
osvědčení **237/2016 z 22.04.2016**, platnost udělené akreditace do **12.06.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie, cytopatologie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Koženského 1210/10, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 160-170, 990-999
Fax: 595 700 176
Email: pathology@pathology.cz; uvirova@pathology.cz
Kontakt: RNDr. Magdalena Uvírová
- 8030** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Hadovka
osvědčení **261/2016 z 29.04.2016**, platnost udělené akreditace do **06.11.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie, vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření v odběry primárních vzorků
Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
Telefon: 724 099 551
Email: aeskulab@aeskulab.cz; zdilna.petr@aeskulab.cz
Kontakt: Ing. Petr Zdilna

- 8048 Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace** IČ: 00844641
Centrální laboratoř
osvědčení 258/2016 z 29.04.2016, platnost udělené akreditace do 06.10.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie, transfúzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: I.P. Pavlova 9, 794 01 Krnov
Telefon: 554 690 300
Fax: 554 615 995
Email: laborator@centlab.cz
Kontakt: RNDr. Václav Štemberk
- 8058 Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratoře ÚBLG
osvědčení 252/2016 z 29.04.2016, platnost udělené akreditace do 29.04.2021
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody molekulární genetiky, cytogenetiky, laboratorní andrologie pro IVF a odběr primárních vzorků
Adresa: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
Telefon: 224 431 001
Fax: 224 433 520
Email: milan.macek.jr@lfmotol.cuni.cz
Kontakt: RNDr. Alexandra Štambergová, CSc.
- 8147 IMALAB s.r.o.** IČ: 63468387
IMALAB s.r.o.
osvědčení 236/2016 z 22.04.2016, platnost udělené akreditace do 24.10.2019
Rozsah udělené akreditace:
Klinická laboratorní vyšetření v oblastech cytogenetiky, molekulární genetiky, klinické biochemie, nukleární medicíny, alergologie a klinické imunologie, odběr biologického materiálu
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Telefon: 577 001 637
Email: imalab@imalab.cz; juraskova@imalab.cz
Kontakt: Mgr. Petra Jurášková
- 8156 Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení 256/2016 z 29.04.2016, platnost udělené akreditace do 05.12.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: K. Čapka 589, 397 23 Písek
Telefon: 382 772 162
Email: mikrobiologie@nemopisek.cz
Kontakt: Bc. Romana Brůžková
- 8191 Kroměřížská nemocnice a.s.** IČ: 27660532
Centrální laboratorní služby
osvědčení 259/2016 z 29.04.2016, platnost udělené akreditace do 31.08.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie a transfúzní služby včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž
Telefon: 573 322 111
Email: post@nem-km.cz; ctirada@email.cz
Kontakt: Mgr. Ctirada Fialová, Ph.D.

- 8201** **Nemocnice Šumperk a.s.** **IČ: 47682795**
Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.
osvědčení **228/2016 z 20.04.2016**, platnost udělené akreditace do **06.10.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v odbornostech: klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služba, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Nerudova 640/41, 787 52 Šumperk
Telefon: 583 332 901; 724 160 367
Fax: 583 214 691
Email: info@nemocnicesumperk.cz; ludek.sprongl@nemocnicesumperk.cz
Kontakt: Ing. Luděk Šprongl
- 8251** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**
Laboratoře Ústavu imunologie
osvědčení **196/2016 z 06.04.2016**, platnost udělené akreditace do **06.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblastech alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr žilní krve
Adresa: I.P.Pavlova 6, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 443 376
Email: zuzana.hermanova@fnol.cz; info@fnol.cz
Kontakt: MUDr. Zuzana Heřmanová
- 8252** **Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje** **IČ: 27256391**
Centrální laboratoře
osvědčení **205/2016 z 14.04.2016**, platnost udělené akreditace do **14.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, lékařská mikrobiologie, klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků krve
Adresa: Žižkova 146, 280 00 Kolín
Telefon: 735 172 207
Email: sabova@lct.cz; stanislava.hamouzova@nemonicokolin.cz;
Kontakt: Bc. Petra Sabová
- 8253** **Nemocnice Na Pleši s.r.o.** **IČ: 27207064**
Biochemická laboratoř
osvědčení **203/2016 z 14.04.2016**, platnost udělené akreditace do **14.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů kapilární krve
Adresa: č.p. 110, 262 04 Nová Ves pod Pleší
Telefon: 318 541 499
Email: reditel@naplesi.cz; hejnarova@omnilab.cz; laborator@naplesi.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Hejnarová
- 8254** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**
Laboratoře Oddělení klinické biochemie
osvědčení **202/2016 z 14.04.2016**, platnost udělené akreditace do **14.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 444 248
Email: tomas.adam@fnol.cz; biochemie@fnol.cz
Kontakt: prof. RNDr. Tomáš Adam, Ph.D.

- 8256** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** IČ: 00839205
Hematologická laboratoř, Hematologicko-transfuzního oddělení
osvědčení **210/2016** z **15.04.2016**, platnost udělené akreditace do **15.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Purkyňova 36, 682 01 Vyškov
Email: sekretariat@nemvy.cz; zavodna@nemvy.cz
Kontakt: MUDr. Růžena Závodná
- 8257** **Centrum kardiiovaskulární a transplantační chirurgie Brno** IČ: 00209775
Genetická laboratoř
osvědčení **239/2016** z **22.04.2016**, platnost udělené akreditace do **22.04.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v odbornosti lékařské genetiky včetně sdílených vyšetření (diagnostika v oblasti molekulární genetiky)
Adresa: Výstavní 17/19, 603 00 Brno
Telefon: 543 182 548
Email: tomas.freiberger@cktch.cz
Kontakt: MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.
- 8284** **Poliklinika Denisovo nábřeží, spol. s r.o.** IČ: 25202171
Biochemická laboratoř
osvědčení **231/2016** z **20.04.2016**, platnost udělené akreditace do **19.11.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 221 801
Email: ciprova@lct.cz; jana.jezkova@gmail.com
Kontakt: Bc. Simona Ciprová

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách www.cai.cz

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/16
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 dubnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2524 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT TARGETING	Spojenecká společná doktrína společného targetingu
Neozn.	3700 8	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR AND SPACE OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vzdušných a kosmických operací
NU	3747 11	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro letecké turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44)
NU	4294 3	NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) – PART I: SYSTEM CHARACTERISTICS	Globální systém určování polohy NAVSTAR (GPS), část I – Charakteristiky systému
Neozn.	6513 1	COUNTERING INSIDER THREATS (CIT)	Čelení vnitřním hrozbám
NU	7189 2	JOINT AIRSPACE CONTROL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy společného řízení vzdušného prostoru
NU	7217 1	FORCE PROTECTION DOCTRINE FOR AIR OPERATIONS	Doktrína ochrany sil ve vzdušných operacích

b) V dubnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2016 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	4619 1,2	ELECTRICAL CONNECTIVITY STANDARDS BETWEEN NATO POWER SOURCES AND DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) – LEVEL 1 CONNECTOR TO EXTERNAL NATO POWER SOURCES	Standardy pro elektrickou propojitelnost mezi zdroji napájení NATO a systémy sesednutých vojáků (DSS) – konektor úrovně 1 k externím zdrojům napájení	26. 4. 2016
NR	4630 1,1	DISMOUNTED SOLDIER IDENTIFICATION DEVICE (DSID)	Identifikační zařízení sesednutých vojáků (DSID)	11. 4. 2016

d) V dubnu 2016 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	1171 10,1	NATO MILITARY OCEANOGRAPHIC AND RAPID ENVIRONMENTAL ASSESSMENT SUPPORT PROCEDURES	Postupy NATO pro vojenské oceánografické zabezpečení a zabezpečení rychlého hodnocení prostředí
NU	1371 12,1	SECRET ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES	Tajné spojenecké instrukce a postupy pro námořní taktiku

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1459 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MARITIME OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína námořních operací
NU	2507 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC SUPPORT TO JOINT FORCES	Spojenecká doktrína pro meteorologické a oceánografické zabezpečení společných sil
NU	2953 4,1	IDENTIFICATION OF AMMUNITIONS	Identifikační značení munice
NU	4671 2,1	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS (USAR)	Požadavky letové způsobilosti pro bezpilotní vzdušné systémy
Neozn.	6023 4,1	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS	Výcvik a školení pro mírové operace

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	2191 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE PROCEDURES	Spojenecká společná doktrína zpravodajských postupů	Dohoda na základě požadavku interoperability popisuje, zejména pro operační úroveň, všeobecně použitelné postupy, vzájemné závislosti a kritéria potřebná k provádění zpravodajské činnosti pro zabezpečení mírových a krizových operací, popisuje funkce zpravodajství a řízení požadavků a zpravodajské zabezpečení společného targetingu, v souladu se standardem AJP-2.1(B), který přejímá.	5. 4. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2437 8,1	ALLIED JOINT DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje pokyny a směrnici ke strategické koncepci, základní filozofii a zásadám spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-01(E), který přejímá.	7. 4. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2607 1	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS VOLUME 2	Směrnice pro společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, svazek 2	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, v souladu se standardem AEODP-11(A), svazek 2, který přejímá.	29. 4. 2016 Přistoupit a zavést	30. 6. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3606 7,1	LASER SAFETY FOR MILITARY USE	Bezpečnost laserů pro vojenské použití	Dohoda na základě požadavku interoperability pro umožnění efektivní součinnosti společenství států standardizuje bezpečnost laserů pro venkovní vojenské prostředí, v souladu se standardem ARSP-4(B), který přijímá.	22. 4. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	6504 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SIGNALS INTELLIGENCE (SIGINT)	Spojenecká společná doktrína signálového zpravodajství	Dohoda na základě požadavku interoperability, umožnit vedení společných operací s koordinovaným signálovým zpravodajským zabezpečením, stanoví jednotnou společnou doktrínu signálového zpravodajství, v souladu se standardem AJP-2.4(A), který přijímá.	11. 4. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2512 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MODES OF MULTINATIONAL LOGISTIC SUPPORT	Spojenecká společná doktrína způsobů mnohonárodního logistického zabezpečení	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 79/2015 Věstníku	21. 9. 2015
Neozn.	3105 7	PRESSURE REFUELLING CONNECTIONS AND DEFUELLING FOR AIRCRAFT	Koncovky letadel pro tlakové doplňování a odsávání paliva	ČOS 156004, 1. vydání, Oprava 1	8. 12. 2015
NU	4654 1	INDIRECT FIRE APPRECIATION MODELLING	Modelování hodnocení nepřímé střelby	ČOS 109004, 1. vydání	8. 3. 2016
NU	7132 2	PERSONAL PROTECTIVE AND FIREFIGHTING EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR FIRE AND EMERGENCY OPERATIONS	Požadavky na osobní ochranné prostředky a vybavení pro hasičskou a záchrannou činnost	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 102/2013 Věstníku	11. 11. 2013
NU	7145 5	MINIMUM CORE COMPETENCY LEVELS AND PROFICIENCY OF SKILLS FOR FIRE FIGHTERS	Minimální úroveň připravenosti a odborných znalostí hasičů	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 102/2013 Věstníku	11. 11. 2013

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

a) V dubnu 2016 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4743 1	BIOLOGICAL WARFARE AGENT CHALLENGE LEVELS	Očekávatelné úrovně bojových biologických látek
Neozn.	4780 1	SOLDIER PHYSICAL LOAD CONFIGURATION	Konfigurace fyzické zátěže vojáka

b) V dubnu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2016 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	4367 4,1	THERMODYNAMIC INTERIOR BALLISTIC MODEL WITH GLOBAL PARAMETERS	Termodynamický model vnitřní balistiky se souhrnnými parametry
NU	4618 1,1	THE SIX/SEVEN DEGREES OF FREEDOM GUIDED PROJECTILE TRAJECTORY MODEL	Model dráhy řízené střely se 6/7 stupni volnosti
NU	4736 2,1	PB-FREE ELECTRONICS RISKS & MITIGATIONS	Elektronika bez olova – rizika a jejich zmírnění
NU	4791 1,1	AVOIDANCE OF COUNTERFEIT MATERIEL IN THE DEFENCE SUPPLY CHAIN	Prevence výskytu padělaného materiálu v zásobovacím řetězci pro obranu

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
137608 1 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN IV. - HEXOGEN, TRITOL, OKTOGEN A PENTRIT	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na výbušniny hexogen, oktogen, tritol a pentrit, určené pro dodávky mezi členskými státy NATO, a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení jejich kvality	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
589505 1 Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - MECHANISMUS VÝMĚNY INFORMACÍ	Standard specifikuje interoperabilní síť systému sesednutého vojáka pro standardizovanou výměnu informací mezi systémy velení, řízení, komunikace a počítači (C4) se zaměřením na výměnu informací.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
589506 1 Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - PŘÍSTUP K SÍTI	Standard specifikuje interoperabilní síť systému sesednutého vojáka pro standardizovanou výměnu informací mezi systémy velení, řízení, komunikace a počítači (C4) se zaměřením na přístup k síti.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
614501 2 Neutajované	ROZLIŠENÍ ELEKTRICKÝCH OBVODŮ V LETADLECH	Standard definuje požadavky a zásady, které se musí respektovat při konstrukčním návrhu a údržbě letadel z hlediska identifikátorů vodičů a kabelů, použitých ke značení a rozlišení elektrických obvodů letadel.	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
051667 1 Neutajované	INSTRUKCE PRO VYTVÁŘENÍ POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST	Standard poskytuje pokyny k sestavení požadavků na spolehlivost. Vysvětluje, jaké potřeby jsou uvažovány pro spolehlivostní část specifikace pro akvizici.	12. 4. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
109003 1 Neutajované	TECHNICKÝ MODEL PRO KALKULACI AERODYNAMICKÝCH KOEFCIENTŮ	Standard popisuje technologie technického modelu určeného ke kalkulaci aerodynamických koeficientů technikou skládání komponent.	14. 4. 2016	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
250001 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI STŘELÁM A STŘEPINÁM S KINETICKOU ENERGIÍ	Standard poskytuje pokyny pro proces schvalování způsobilosti a pro přejímku obrněných vozidel a jejich pancéřových ochran. Definuje provádění balistických zkoušek na všech komponentech reprezentujících pancéřový systém.	21. 4. 2016	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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.	NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	NATO UNCLASSIFIED OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	NATO RESTRICTED UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 15-11/2016-Úř OSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 07/16****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 **květnu 2016** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Biskupský dvůr 1148/5
P. O. BOX 49
110 00 Praha 1
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2016)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
USA/1117	2. 5.	N30E	USA	7. 6. 2016
USA/1118	2. 5.	C90A	USA	13. 6. 2016
THA/473/Add.1	2. 5.	C50A	Thajsko	-
THA/476/Add.1/Corr.1	2. 5.	X00M	Thajsko	-
PER/85	2. 5.	C10P	Peru	27. 7. 2016
MEX/300/Add.1	3. 5.	N40E	Mexiko	-
MEX/308	3. 5.	C50A	Mexiko	-
JPN/527	3. 5.	V00T	Japonsko	3. 7. 2016
ECU/325	3. 5.	S10S	Ekvádor	28. 7. 2016
ECU/326	3. 5.	C10P	Ekvádor	28. 7. 2016
USA/878/Add.2	4. 5.	C10C	USA	28. 6. 2016
USA/1046/Add.1	4. 5.	X00M	USA	-
USA/1119	4. 5.	T00T	USA	31. 5. 2016
SEN/9	4. 5.	S10E	Senegal	4. 7. 2016
MEX/309	4. 5.	N20E	Mexiko	-
MEX/310	4. 5.	N20E	Mexiko	-
KOR/637/Add.1	4. 5.	S10S	Korea	4. 7. 2016
KOR/644	4. 5.	C50A	Korea	4. 7. 2016
EU/375	4. 5.	C10C	EU	4. 7. 2016
CRI/157	4. 5.	N20E	Kostarika	4. 6. 2016
USA/854/Add.3	9. 5.	I20	USA	22. 6. 2016
USA/1120	9. 5.	X20M	USA	2. 8. 2016
USA/1121	9. 5.	C00A	USA	18. 7. 2016

USA/1122	9. 5.	I00	USA	5. 7. 2016
USA/1123	9. 5.	T40T	USA	5. 7. 2016
SGP/27	9. 5.	N40E	Singapur	9. 7. 2016
LTU/28	9. 5.	C60A	Litva	9. 7. 2016
BRA/388/Add.2	9. 5.	C10P	Brazílie	-
BRA/671	9. 5.	C00A	Brazílie	-
USA/1088/Add.1	10. 5.	C60A	USA	-
RUS/50	10. 5.	C10P	Rusko	5. 6. 2016
RUS/51	10. 5.	S10S	Rusko	5. 6. 2016
RUS/52	10. 5.	S10S	Rusko	5. 6. 2016
CHL/359	10. 5.	T00T	Chile	10. 7. 2016
CHL/360	10. 5.	N20E	Chile	10. 7. 2016
ZAF/205	11. 5.	I10	Jihoafrická republika	11. 7. 2016
RUS/53	11. 5.	S10S	Rusko	5. 6. 2016
RUS/54	11. 5.	C10P	Rusko	1. 6. 2016
BOL/3/Add.1	11. 5.	C60A	Bolívie	-
USA/904/Add.2	12. 5.	C00A	USA	-
USA/1121/Add.1	12. 5.	C00A	USA	18. 7. 2016
USA/1124	12. 5.	I00	USA	8. 7. 2016
USA/1125	12. 5.	C50A	USA	20. 6. 2016
USA/1126	12. 5.	SERV	USA	11. 6. 2016
USA/1127	12. 5.	I10	USA	31. 5. 2016
USA/1128	12. 5.	C50A, X00M	USA	31. 5. 2016
COL/214/Add.1	12. 5.	C50C	Kolumbie	-
BRA/37/Add.1	12. 5.	N20E	Brazílie	-
RUS/55	13. 5.	S10S	Rusko	5. 6. 2016
RUS/56	13. 5.	C10P	Rusko	5. 6. 2016
RUS/57	13. 5.	S10S	Rusko	5. 6. 2016
RUS/58	13. 5.	C10P	Rusko	5. 6. 2016
MEX/283/Add.2	13. 5.	T00T	Mexiko	-
MEX/302/Add.1	13. 5.	C50A	Mexiko	-
CHN/1173	13. 5.	C10P	Čína	13. 7. 2016
BRA/672	17. 5.	C40A	Brazílie	-
BRA/673	17. 5.	C50A	Brazílie	-
COL/109/Add.2	17. 5.	H30	Kolumbie	12. 8. 2016
CRI/60/Add.2	17. 5.	C50A	Kostarika	27. 5. 2016
CRI/156/Add.1	17. 5.	X00M	Kostarika	27. 5. 2016
RUS/59	17. 5.	C10P	Rusko	5. 6. 2016
USA/1051/Add.1	17. 5.	N20E	USA	-
USA/1067/Add.3	17. 5.	X00M	USA	15. 6. 2016
USA/1117/Add.1	17. 5.	N30E	USA	7. 7. 2016
USA/1119/Corr.1	17. 5.	T00T	USA	-
USA/1129	17. 5.	I10	USA	3. 6. 2016

USA/1130	17. 5.	C00C	USA	15. 6. 2016
IND/44/Add.5	18. 5.	X00M	Indie	-
RUS/60	18. 5.	C10P	Rusko	5. 6. 2016
RUS/61	18. 5.	C10P	Rusko	5. 6. 2016
RUS/62	18. 5.	S10S	Rusko	5. 6. 2016
RUS/63	18. 5.	C10P	Rusko	5. 6. 2016
RUS/64	18. 5.	S10S	Rusko	5. 6. 2016
BRA/474/Add.6	19. 5.	X00M	Brazílie	-
BRA/609/Add.4	19. 5.	X00M	Brazílie	-
BRA/674	19. 5.	X00M	Brazílie	18. 7. 2016
MEX/284/Add.1	19. 5.	C10P	Mexiko	-
CAN/475/Add.1	20. 5.	C20A	Kanada	-
ESP/33	20. 5.	C50A	Španělsko	20. 7. 2016
RUS/65	20. 5.	C10P	Rusko	5. 6. 2016
RUS/66	20. 5.	T00T	Rusko	29. 7. 2016
RUS/67	20. 5.	T00T	Rusko	29. 7. 2016
USA/669/Add.2	20. 5.	N20E	USA	-
USA/1105/Add.1	20. 5.	C00C	USA	16. 6. 2016
USA/1131	20. 5.	N20E	USA	18. 7. 2016
USA/1132	20. 5.	X00M	USA	18. 7. 2016
VNM/80	20. 5.	S00S	Vietnam	20. 7. 2016
VNM/81	20. 5.	S00S	Vietnam	20. 7. 2016
BRA/512/Add.4	23. 5.	X00M	Brazílie	-
BRA/519/Add.4	23. 5.	X00M	Brazílie	-
COL/219	23. 5.	C00P	Kolumbie	19. 8. 2016
ISR/918	23. 5.	N20E	Izrael	23. 7. 2016
KOR/645	23. 5.	C20A	Korea	23. 7. 2016
RUS/68	23. 5.	C50A	Rusko	22. 7. 2016
VNM/82	23. 5.	S10S	Vietnam	23. 7. 2016
BRA/675	24. 5.	C50A	Brazílie	19. 7. 2016
RUS/69	24. 5.	C50A	Rusko	22. 7. 2016
RUS/70	24. 5.	X00M	Rusko	29. 7. 2016
RUS/71	24. 5.	N20E	Rusko	29. 7. 2016
USA/1013/Add.1	24. 5.	C00C	USA	-
USA/1021/Add.1	24. 5.	X00M	USA	-
USA/1113/Add.1	24. 5.	S00S	USA	25. 7. 2016
CZE/193	25. 5.	B30	Česká republika	25. 7. 2016
ISR/919	25. 5.	C40A	Izrael	25. 7. 2016
ISR/920	25. 5.	X00M	Izrael	25. 7. 2016
ISR/921	25. 5.	X00M	Izrael	25. 7. 2016
ISR/922	25. 5.	X00M	Izrael	25. 7. 2016
ISR/923	25. 5.	X00M	Izrael	25. 7. 2016
RUS/67/Corr.1	25. 5.	T00T	Rusko	-

RUS/72	25. 5.	N30E	Rusko	29. 7. 2016
USA/1116/Corr.1	25. 5.	C50A	USA	-
BRA/676	26. 5.	C50A	Brazílie	26. 7. 2016
CHL/270/Add.1	26. 5.	N10E	Chile	-
KOR/646	26. 5.	C00C	Korea	26. 6. 2016
USA/926/Add.4	26. 5.	X00M	USA	-
EU/376	27. 5.	C20P	EU	27. 7. 2016
RWA/38	27. 5.	C50A	Rwanda	27. 7. 2016
RWA/39	27. 5.	V00T	Rwanda	27. 7. 2016
RWA/40	27. 5.	X00M	Rwanda	27. 7. 2016
USA/1099/Corr.1	27. 5.	T10T	USA	-
RWA/41	30. 5.	X00M	Rwanda	30. 7. 2016
RWA/19/Rev.1	31. 5.	C50A	Rwanda	31. 7. 2016
RWA/42	31. 5.	C50A	Rwanda	31. 7. 2016
RWA/43	31. 5.	C50A	Rwanda	31. 7. 2016
RWA/44	31. 5.	X00M	Rwanda	31. 7. 2016
RWA/45	31. 5.	X00M	Rwanda	31. 7. 2016
RWA/46	31. 5.	X00M	Rwanda	31. 7. 2016

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2016-08-01 do 2016-08-31 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 61514-2 (13 4590)	2004-10-01	Regulační systémy pro průmyslové procesy - Část 2: Metody vyhodnocování výkonů inteligentních polohovacích regulátorů armatur s pneumatickými výstupy
ČSN EN 62264-2 (18 2002)	2008-12-01	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 2: Atributy cílového modelu
ČSN EN 50136-2-1 (33 4596)	1999-06-01	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-1: Všeobecné požadavky na poplachová přenosová zařízení
ČSN EN 50136-2-2 (33 4596)	1999-06-01	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-2: Požadavky na zařízení v systémech využívajících vyhrazené poplachové přenosové cesty
ČSN EN 50136-2-3 (33 4596)	1999-06-01	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-3: Požadavky na zařízení v systémech s digitálními komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť
ČSN EN 50136-2-4 (33 4596)	1999-06-01	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-4: Požadavky na zařízení v systémech s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť
ČSN EN 60544-1 (34 6411)	1997-03-01	Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 1: Interakce ionizujícího záření a dozimetrie
ČSN EN 61169-1 (35 3811)	1997-02-01	Vysokofrekvenční konektory - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a metody měření
ČSN 35 4701-2 ed. 2 (35 4701)	2011-08-01	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až J
ČSN EN 60286-4 (35 8292)	1999-01-01	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 4: Tyčové zásobníky pro elektronické součástky zapouzdřené v pouzdrech tvaru E a G
ČSN EN 60743 (35 9717)	2002-09-01	Práce pod napětím - Terminologie pro nástroje, zařízení a vybavení
ČSN EN 60335-2-5 ed. 2 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí
ČSN EN 60952-1 ed. 2 (36 4340)	2005-08-01	Letecké baterie - Část 1: Všeobecné zkušební požadavky a úrovně funkčnosti
ČSN EN 60952-2 ed. 2 (36 4340)	2005-08-01	Letecké baterie - Část 2: Požadavky pro návrh a konstrukci
ČSN EN 60952-3 ed. 2 (36 4340)	2005-08-01	Letecké baterie - Část 3: Specifikace výrobku a postupy pro deklarování provedení a funkčnosti
ČSN EN 61938 (36 8320)	1998-08-01	Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Propojení a přizpůsobovací hodnoty - Doporučené hodnoty pro analogové signály
ČSN EN 13823 (73 0881)	2010-12-01	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytín vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu

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

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Na základě kladných výsledků mezinárodních auditů – vzájemného hodnocení (tzv. evaluace) je Český institut pro akreditaci, o.p.s. (dále jen ČIA) k 30. červnu 2016 signatářem všech mnohostranných dohod o vzájemném uznávání výsledků akreditace následujících mezinárodních organizací (EA – European cooperation for Accreditation, ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation, IAF – International Accreditation Forum), a to v plném rozsahu:

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace EA MLA

v oblasti:

- zkoušení od 24. listopadu 1998
- kalibrace od 24. listopadu 1998
- certifikace produktů od 24. listopadu 1998
- certifikace osob od 24. listopadu 1998
- certifikace systémů managementu od 24. listopadu 1998
- inspekce od 17. října 2003
- ověřování od 3. října 2013

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace ILAC MRA

v oblasti:

- zkoušení od 2. listopadu 2000
- kalibrace od 2. listopadu 2000
- inspekce od 24. října 2012

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace IAF MLA

v oblasti:

- certifikace systémů managementu (QMS) od 29. září 1999
- certifikace systémů managementu (EMS) od 9. října 2004
- certifikace produktů od 9. října 2004
- certifikace produktů ve schématu GlobalG.A.P. IFA General Regulations od 22. května 2014
- certifikace produktů ve schématu GlobalG.A.P. IFA CPCCs od 22. května 2014

Do textu uvedených dohod lze také nahlédnout v Kanceláři ředitele ČIA, Olšanská 54/3, Praha 3 nebo na internetové adrese www.cai.cz / Mezinárodní spolupráce.

ČIA také úspěšně podstoupil vzájemné hodnocení akreditačních a licenčních orgánů podle čl. 31 nařízení 1221/2009/ES. Na základě splnění těchto podmínek mohou akreditovaní ověřovatelé programu EMAS vykonávat ověřování ve všech členských zemích EU při splnění požadavků čl. 24 tohoto nařízení.

Ředitel:
Ing. Jiří **Růžička**, MBA v. r.