

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 4
Zveřejněno dne 8. dubna 2016

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

ÚNMZ č. 36/16	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 37/16	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	13
ÚNMZ č. 38/16	o určených normách	23
ÚNMZ č. 39/16	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	24

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 40/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	25
ÚNMZ č. 41/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	34
ÚNMZ č. 42/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	44
ÚNMZ č. 43/16	o návrzích na zrušení ČSN	65
ÚNMZ č. 44/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	66
ÚNMZ č. 45/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	69
ÚNMZ č. 46/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	70

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 47/16	o udělení autorizace pro TUV Rheinland Česká republika, s. r. o., Praha	72
ÚNMZ č. 48/16	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	73
ÚNMZ č. 49/16	o změně oprávnění pro Silniční vývoj – ZDZ spol. s r. o., Brno	85

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 04/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	86
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	96
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	105
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	110
------	----------------------------	-----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 36/16
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 a č. 12/15.

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

1. Nařízení vlády č. 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 55032/2 ¹⁾	33 4232	01/16	2018-05-05 ČSN EN 50561-1:2014-09 ²⁾ ČSN EN 55032 ed. 2:2016-01	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi	EN 55032/AC:2013
ČSN EN 55022 ed. 3/1 ¹⁾	33 4290	02/16	2017-03-05 ČSN EN 50561-1:2014-09 ²⁾ ČSN EN 55032:2012-11	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55022/AC:2011
ČSN EN 50561-1/1	33 4293	01/16		Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 1: Zařízení pro domácí použití	EN 50561-1/AC:2015

ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.4.1	87 5032	11/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.4.1:2015
ČSN ETSI EN 301 489-4 V2.2.1	87 5101	11/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení	ETSI EN 301 489-4 V2.2.1:2015
ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.4.1	87 5101	11/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.4.1:2015
ČSN ETSI EN 301 841-3 V1.2.1	87 5109	11/15	Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 841-3 V1.2.1:2015

2. 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 ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1908	27 3011	02/16		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Napínací zařízení	EN 1908:2015
ČSN EN 12929-1	27 3016	03/16		Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení	EN 12929-1:2015
ČSN EN 12929-2	27 3016	03/16		Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu	EN 12929-2:2015
ČSN EN 12930	27 3017	12/15		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočty	EN 12930:2015
ČSN EN 13107	27 3018	02/16		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty	EN 13107:2015
ČSN EN 13223	27 3019	02/16		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení	EN 13223:2015
ČSN EN 13243	27 3020	12/15		Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení	EN 13243:2015

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13637	16 6239	12/15		Stavební kování - Elektricky řízené únikové systémy pro použití na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody	EN 13637:2015
ČSN EN 60519-1 ed. 4	33 5002	11/15		Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky	EN 60519-1:2015
ČSN EN 60695-11-10 ed. 2/1	34 5615	03/16		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/AC:2014
ČSN EN 50618	34 7113	10/15		Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy	EN 50618:2014
ČSN EN 60702-1/A1	34 7471	10/15		Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely	EN 60702-1/A1:2015
ČSN EN 60702-2/A1	34 7471	10/15		Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Koncovky	EN 60702-2/A1:2015
ČSN EN 50290-4-1 ed. 2	34 7820	12/15		Komunikační kabely - Část 4-1: Obecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska	EN 50290-4-1:2014
ČSN EN 50290-4-2 ed. 2	34 7820	12/15		Komunikační kabely - Část 4-2: Obecně k používání kabelů - Pokyny pro použití	EN 50290-4-2:2014
ČSN EN 62026-3 ed. 2	35 4105	09/15		Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet	EN 62026-3:2015
ČSN 35 4185	35 4185	01/16		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou nebo bez vestavěné nadproudové ochrany pro zásuvky pro domovní a podobné použití	HD 62640:2015
ČSN EN 60309-1 ed. 3/1	35 4513	03/16		Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60309-1/A1/AC:2014
ČSN EN 50250 ed. 2/A1	35 4514	08/15		Přechodové adaptory pro průmyslové použití	EN 50250/A1:2015
ČSN EN 62196-1 ed. 3	35 4572	10/15		Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky	EN 62196-1:2014
ČSN EN 62196-3	35 4572	03/16		Vidlice, zásuvky, vozidlové nástřčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud	EN 62196-3:2014
ČSN EN 60127-1 ed. 2/A2	35 4730	12/15		Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné pojistkové vložky	EN 60127-1/A2:2015

ČSN EN 61557-16	35 6230	09/15	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 16: Zařízení pro zkoušení účinnosti ochranných opatření pro elektrická zařízení a/nebo zdravotnická elektrická zařízení	EN 61557-16:2015
ČSN EN 61557-8 ed. 3	35 6230	09/15	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 8: Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT	EN 61557-8:2015
ČSN EN 61557-9 ed. 3	35 6230	09/15	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT	EN 61557-9:2015
ČSN EN 61010-2-051 ed. 3	35 6502	01/16	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení	EN 61010-2-051:2015
ČSN EN 61010-2-061 ed. 3	35 6502	01/16	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací	EN 61010-2-061:2015
ČSN EN 61010-2-081 ed. 2	35 6502	11/15	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzu a jiné účely	EN 61010-2-081:2015
ČSN EN 61010-2-091/1	35 6502	02/16	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy	EN 61010-2-091/AC:2013
ČSN EN 61439-5 ed. 2	35 7107	09/15	Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě	EN 61439-5:2015 EN 61439-5/AC:2015
ČSN EN 60831-1 ed. 2/1	35 8202	10/15	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Obecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	EN 60831-1/AC:2014
ČSN EN 60358-1/1	35 8222	10/15	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 1: Obecná pravidla	EN 60358-1/AC:2013
ČSN EN 61195 ed. 2/A2	36 0276	07/15	Dvoupaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	EN 61195/A2:2015
ČSN EN 61199 ed. 3/A2	36 0278	06/15	Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	EN 61199/A2:2015
ČSN EN 60968 ed. 2	36 0290	03/16	Zářivky s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	EN 60968:2015
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z42	36 0340	10/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A51:2015
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z40	36 0340	10/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A48:2015

ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z41	36 0340	10/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A49:2015
ČSN EN 61347-1 ed. 3	36 0510	11/15	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky	EN 61347-1:2015
ČSN EN 60598-1 ed. 6	36 0600	08/15	Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky	EN 60598-1:2015
ČSN EN 60598-2-20 ed. 3	36 0600	09/15	Svítilna - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězce	EN 60598-2-20:2015
ČSN EN 60598-2-21	36 0600	12/15	Svítilna - Část 2-21: Zvláštní požadavky - Světelná lana	EN 60598-2-21:2015
ČSN EN 62031/A2	36 0701	06/15	Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	EN 62031/A2:2015
ČSN EN 62776	36 0701	09/15	Dvoupaticové LED světelné zdroje konstruované jako náhrada zářivek - Požadavky na bezpečnost	EN 62776:2015
ČSN EN 60335-2-11 ed. 4/A1	36 1045	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11/A1:2015
ČSN EN 60335-2-23 ed. 2/A2	36 1045	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	EN 60335-2-23/A2:2015
ČSN EN 60335-2-32 ed. 2/A2	36 1045	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče	EN 60335-2-32/A2:2015
ČSN EN 60335-2-4 ed. 3/A1	36 1045	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	EN 60335-2-4/A1:2015
ČSN EN 60335-2-54 ed. 3/1	36 1045	04/15	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/A11/AC:2015
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 60335-2-5 ed. 3	36 1050	08/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	EN 60335-2-5:2015
ČSN EN 60335-2-6 ed. 3	36 1050	12/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenositelné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče	EN 60335-2-6:2015
ČSN EN 60730-2-5 ed. 3	36 1960	08/15	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	EN 60730-2-5:2015
ČSN EN 61730-1/A11	36 4650	10/15	Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci	EN 61730-1/A11:2014
ČSN EN 60645-1 ed. 2	36 8811	08/15	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry	EN 60645-1:2015
ČSN EN 62275 ed. 2	37 0510	01/16	Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace	EN 62275:2015

4. 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 16473	83 2147	07/15		Přilby pro hasiče - Přilby pro technické zásahy	EN 16473:2014
ČSN EN ISO 12312-2	83 2437	02/16		Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 2: Prostředky na ochranu očí pro přímé pozorování slunce	EN ISO 12312-2:2015
ČSN EN 353-1	83 2625	05/15		Prostředky ochrany osob proti pádu - Pohyblivé zachycovače pádu včetně zajišťovacího vedení - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení	EN 353-1:2014
ČSN EN 795	83 2628	02/13		Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení	EN 795:2012
ČSN EN ISO 11611	83 2740	02/16		Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech	EN ISO 11611:2015
ČSN EN ISO 11612	83 2749	12/15		Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni - Minimální technické požadavky	EN ISO 11612:2015
ČSN EN ISO 14116	83 2751	02/16		Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene	EN ISO 14116:2015
ČSN EN 469/1	83 2800	10/15		Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče	EN 469/AC:2006
ČSN EN 469/A1	83 2800	10/15		Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče	EN 469/A1:2006
ČSN EN 564	94 2001	08/15		Horolezecká výzbroj - Pomocná šňůra - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 564:2014
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 15/C 412/03				Protective gloves for professional motorcycle riders - Requirements and test methods	EN 13594:2015

5. 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 50223 ed. 3	33 2039	01/16		Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky	EN 50223:2015
ČSN EN 60079-1 ed. 3	33 2320	04/15		Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“	EN 60079-1:2014
ČSN EN 60079-18 ed. 3	33 2320	08/15		Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“	EN 60079-18:2015
ČSN EN 60079-2 ed. 3	33 2320	05/15		Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“	EN 60079-2:2014
ČSN EN 60079-26 ed. 3	33 2320	07/15		Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga	EN 60079-26:2015
ČSN EN 60079-5 ed. 2	33 2320	11/15		Výbušné atmosféry - Část 5: Zařízení chráněné pískovým závěrem „q“	EN 60079-5:2015

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 81-72 ed. 2	27 4003	01/16		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy	EN 81-72:2015

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

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

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11990-1	19 2012	10/15		Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového zařízení - Část 1: Úchytky tracheální kanyly	EN ISO 11990-1:2014
ČSN EN ISO 11990-2	19 2012	10/15		Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 2: Manžeta tracheální kanyly	EN ISO 11990-2:2014

8. 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 55032/2 ¹⁾	33 4232	01/16	2018-05-05 ČSN EN 50561-1:2014-09 ²⁾ ČSN EN 55032 ed. 2:2016-01	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi	EN 55032/AC:2013
ČSN EN 55022 ed. 3/1 ¹⁾	33 4290	02/16	2017-03-05 ČSN EN 50561-1:2014-09 ²⁾ ČSN EN 55032:2012-11	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	EN 55022/AC:2011

9. 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 ISO 28927-5/A1	10 6010	01/16		Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 5: Vrtačky a příklepové vrtačky	EN ISO 28927-5/A1:2015
ČSN EN ISO 23125	20 0701	08/15		Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy	EN ISO 23125:2015
ČSN EN ISO 11148-10	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování	EN ISO 11148-10:2011
ČSN EN ISO 11148-11	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky	EN ISO 11148-11:2011
ČSN EN ISO 11148-12	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Kotoučové pily, pily s kmitavým pohybem a pily s vratným pohybem	EN ISO 11148-12:2012
ČSN EN ISO 11148-7	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky	EN ISO 11148-7:2012
ČSN EN ISO 11148-8	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN ISO 11148-8:2011
ČSN EN ISO 11148-9	23 9060	10/15		Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem	EN ISO 11148-9:2011
ČSN EN 12882	26 0369	02/16		Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	EN 12882:2015
ČSN EN 415-1	26 7600	04/15		Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení	EN 415-1:2014

ČSN EN ISO 3691-1	26 8812	02/16	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů	EN ISO 3691-1:2015
ČSN EN 16307-1+A1	26 8814	02/16	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů	EN 16307-1+A1:2015
ČSN EN 13001-1	27 0105	11/15	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky	EN 13001-1:2015
ČSN EN 13001-2	27 0105	03/15	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení	EN 13001-2:2014
ČSN EN 13001-3-2	27 0105	03/15	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech	EN 13001-3-2:2014
ČSN EN 13001-3-3	27 0105	05/15	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-3: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kontaktů kolo/kolejnice	EN 13001-3-3:2014
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 536	27 8336	02/16	Stroje pro stavbu vozovek - Obalovací soupravy pro materiály pro stavbu vozovek - Bezpečnostní požadavky	EN 536:2015
ČSN EN 16500	27 8402	04/15	Stroje pro zhutňování odpadového materiálu nebo recyklovatelných částí - Vertikální paketovací lisy - Bezpečnostní požadavky	EN 16500:2014
ČSN EN 16486	27 8403	04/15	Stroje na zhutňování odpadních materiálů nebo recyklovatelných částí - Zhutňovače - Bezpečnostní požadavky	EN 16486:2014
ČSN EN 15059+A1	27 9010	11/15	Zařízení pro úpravu sněhu - Bezpečnostní požadavky	EN 15059+A1:2015
ČSN EN 16230-1+A1	30 0204	08/15	Motokáry pro volný čas - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro motokáry	EN 16230-1+A1:2014
ČSN EN 1501-1+A1	30 0350	12/15	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním	EN 1501-1+A1:2015
ČSN EN 50223 ed. 3	33 2039	01/16	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky	EN 50223:2015
ČSN EN 60519-1 ed. 4	33 5002	11/15	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky	EN 60519-1:2015
ČSN EN 60335-2-23 ed. 2	36 1045	03/04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	EN 60335-2-23:2003
ČSN EN 60335-2-23 ed. 2/A2	36 1045	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	EN 60335-2-23/A2:2015
ČSN EN 60335-2-97 ed. 2	36 1045	06/07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení	EN 60335-2-97:2006

ČSN EN 60335-2-97 ed. 2/A12	36 1045	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení	EN 60335-2-97/A12:2015
ČSN EN 50636-2-107	36 1050	08/15	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy	EN 50636-2-107:2015
ČSN EN 60335-1 ed. 3/A11	36 1050	11/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	EN 60335-1/A11:2014
ČSN EN 60335-2-103 ed. 2	36 1050	07/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken	EN 60335-2-103:2015
ČSN EN 60335-2-95 ed. 3	36 1050	05/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití	EN 60335-2-95:2015
ČSN EN 60335-2-95 ed. 3/A1	36 1050	12/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití	EN 60335-2-95/A1:2015
ČSN EN 62841-2-2	36 1510	01/15	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na ruční šroubováky a rázové šroubováky	EN 62841-2-2:2014
ČSN EN 62841-2-4	36 1510	04/15	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	EN 62841-2-4:2014
ČSN EN 62841-2-5	36 1510	04/15	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na ruční kotoučové pily	EN 62841-2-5:2014
ČSN EN 62841-2-9	36 1510	10/15	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na ruční závitořezy pro vnitřní závity a závitořezy pro vnější závity	EN 62841-2-9:2015
ČSN EN 62841-3-1	36 1510	04/15	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily	EN 62841-3-1:2014
ČSN EN 62841-3-6	36 1510	04/15	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem	EN 62841-3-6:2014
ČSN EN 62841-3-6/1	36 1510	02/16	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem	EN 62841-3-6/AC:2015
ČSN EN 60745-2-3 ed. 2/A12	36 1551	08/15	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky	EN 60745-2-3/A12:2014
ČSN EN 61029-2-5 ed. 2	36 1581	06/12	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily	EN 61029-2-5:2011
ČSN EN 61029-2-5 ed. 2/A11	36 1581	08/15	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily	EN 61029-2-5/A11:2015

ČSN EN ISO 16119-4	47 0410	07/15	Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 4: Pevné a částečně pohyblivé postřikovače	EN ISO 16119-4:2014
ČSN EN ISO 16231-2	47 0602	03/16	Samojízdné zemědělské stroje - Posuzování stability - Část 2: Stanovení statické stability a zkušební postupy	EN ISO 16231-2:2015
ČSN EN ISO 16230-1	47 0603	04/16	Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost vysokonapěťových elektrických a elektronických součástí a systémů - Část 1: Obecné požadavky	EN ISO 16230-1:2015
ČSN EN 15811	47 0623	07/15	Zemědělské stroje - Pevné ochranné kryty a ochranné kryty s blokováním a jištěním nebo bez jištění ochranného krytu pro pohybující se části převodů	EN 15811:2014
ČSN EN 453	51 2535	06/15	Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 453:2014
ČSN EN 12043	51 2545	06/15	Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12043:2014
ČSN EN 12041	51 2555	07/15	Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12041:2014
ČSN EN 454	51 2565	06/15	Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 454:2014
ČSN EN 12268	51 3020	07/15	Potravinářské stroje - Pásové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12268:2014
ČSN EN 13871	51 3035	08/15	Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13871:2014
ČSN EN 1417	69 1288	06/15	Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky	EN 1417:2014
ČSN EN 16474	69 1730	10/15	Stroje na zpracování plastů a pryže - Stroje na vulkanizaci pneumatik - Bezpečnostní požadavky	EN 16474:2015
ČSN EN 12547	69 2611	08/15	Odstředivky - Obecné bezpečnostní požadavky	EN 12547:2014
ČSN EN 13561	74 6034	11/15	Vnější clony a markýzy - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13561:2015
ČSN EN 13659	74 6035	11/15	Okenice a vnější žaluzie - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13659:2015
ČSN EN 16005/1	74 7040	01/16	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody	EN 16005/AC:2015
ČSN EN ISO 9902-1/A2	81 0112	01/15	Textilní stroje - Zkušební předpis pro hluk - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 9902-1/A2:2014
ČSN EN ISO 7199	85 6250	01/15	Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory)	EN ISO 7199:2014

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

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

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný, v. r.

OZNÁMENÍ č. 37/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 12/15

Poznámka

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

1. Nařízení vlády č. 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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1908	27 3011	05/05	2016-03-01 ČSN EN 1908:2016-02	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Napínací zařízení	EN 1908:2004
ČSN EN 13107	27 3018	05/05	2016-03-01 ČSN EN 13107:2016-02	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty	EN 13107:2004
ČSN EN 13223	27 3019	05/05	2016-03-01 ČSN EN 13223:2016-02	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení	EN 13223:2004

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 54-3	34 2710	04/02	2016-04-30 ČSN EN 54-3 ed. 2:2014-12	Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény	EN 54-3:2001
ČSN EN 54-3/A1	34 2710	06/03	2016-04-30 ČSN EN 54-3 ed. 2:2014-12	Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény	EN 54-3/A1:2002
ČSN EN 54-3/A2	34 2710	01/07	2016-04-30 ČSN EN 54-3 ed. 2:2014-12	Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény	EN 54-3/A2:2006
ČSN EN 14190	72 2491	10/05	2016-04-30 ČSN EN 14190 ed. 2:2014-12	Upravené výrobky ze sádkartonových desek - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 14190:2005

ČSN EN 13963	72 2495	11/05	2016-04-30 ČSN EN 13963 ed. 2:2014-12	Spárovací materiály pro sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 13963:2005
ČSN EN 13963/1	72 2495	09/06	2016-04-30 ČSN EN 13963 ed. 2:2014-12	Spárovací materiály pro sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 13963/AC:2006
ČSN EN 13950	72 3609	05/06	2016-04-30 ČSN EN 13950 ed. 2:2014-12	Sádrokartonové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 13950:2005
ČSN EN 13249	80 6149	10/01	2016-01-31 ČSN EN 13249 ed. 2:2014-09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch	EN 13249:2000
ČSN EN 13249/A1	80 6149	10/05	2016-01-31 ČSN EN 13249 ed. 2:2014-09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch	EN 13249/A1:2005
ČSN EN 13250	80 6150	10/01	2016-01-31 ČSN EN 13250 ed. 2:2014-09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic	EN 13250:2000
ČSN EN 13250/A1	80 6150	10/05	2016-01-31 ČSN EN 13250 ed. 2:2014-09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic	EN 13250/A1:2005
ČSN EN 13251	80 6151	10/01	2016-01-31 ČSN EN 13251 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích	EN 13251:2000
ČSN EN 13251/A1	80 6151	10/05	2016-01-31 ČSN EN 13251 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích	EN 13251/A1:2005
ČSN EN 13252	80 6152	10/01	2016-01-31 ČSN EN 13252 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech	EN 13252:2000
ČSN EN 13252/A1	80 6152	10/05	2016-01-31 ČSN EN 13252 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech	EN 13252/A1:2005
ČSN EN 13253	80 6153	10/01	2016-01-31 ČSN EN 13253 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití ve vnějších systémech na ochranu proti erozi	EN 13253:2000
ČSN EN 13253/A1	80 6153	10/05	2016-01-31 ČSN EN 13253 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití ve vnějších systémech na ochranu proti erozi	EN 13253/A1:2005
ČSN EN 13254	80 6154	10/01	2016-01-31 ČSN EN 13254 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	EN 13254:2000
ČSN EN 13254/1	80 6154	01/04	2016-01-31 ČSN EN 13254 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	EN 13254/AC:2003
ČSN EN 13254/A1	80 6154	10/05	2016-01-31 ČSN EN 13254 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	EN 13254/A1:2005
ČSN EN 13255	80 6155	10/01	2016-01-31 ČSN EN 13255 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů	EN 13255:2000
ČSN EN 13255/1	80 6155	01/04	2016-01-31 ČSN EN 13255 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů	EN 13255/AC:2003

ČSN EN 13255/A1	80 6155	10/05	2016-01-31 ČSN EN 13255 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů	EN 13255/A1:2005
ČSN EN 13256	80 6156	10/01	2016-01-31 ČSN EN 13256 ed. 2:2014-09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb	EN 13256:2000
ČSN EN 13256/1	80 6156	01/04	2016-01-31 ČSN EN 13256 ed. 2:2014-09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb	EN 13256/AC:2003
ČSN EN 13256/A1	80 6156	10/05	2016-01-31 ČSN EN 13256 ed. 2:2014-09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb	EN 13256/A1:2005
ČSN EN 13257	80 6157	10/01	2016-01-31 ČSN EN 13257 ed. 2:2014-09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů	EN 13257:2000
ČSN EN 13257/1	80 6157	01/04	2016-01-31 ČSN EN 13257 ed. 2:2014-09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů	EN 13257/AC:2003
ČSN EN 13257/A1	80 6157	10/05	2016-01-31 ČSN EN 13257 ed. 2:2014-09	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů	EN 13257/A1:2005
ČSN EN 13265	80 6158	10/01	2016-01-31 ČSN EN 13265 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů	EN 13265:2000
ČSN EN 13265/1	80 6158	01/04	2016-01-31 ČSN EN 13265 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů	EN 13265/AC:2003
ČSN EN 13265/A1	80 6158	10/05	2016-01-31 ČSN EN 13265 ed. 2:2014-07	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů	EN 13265/A1:2005

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-2 ed. 2	05 2205	11/08	2016-02-28 ČSN EN 60974-2 ed. 3:2013-10	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy	EN 60974-2:2008
ČSN EN 60519-10	33 5002	05/06	2016-03-29 ČSN EN 60519-10 ed. 2:2013-11	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 10: Zvláštní požadavky na elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití	EN 60519-10:2005
ČSN EN 50288-1 ed. 2	34 7818	07/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-1 ed. 3:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 1: Kmenová specifikace	EN 50288-1:2003
ČSN EN 50288-2-1 ed. 2	34 7818	07/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-2-1 ed. 3:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteňní kabely budovy	EN 50288-2-1:2003

ČSN EN 50288-2-2 ed. 2	34 7818	07/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-2-2 ed. 3:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-2-2:2003
ČSN EN 50288-3-1 ed. 2	34 7818	07/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-3-1 ed. 3:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a pátevní kabely budovy	EN 50288-3-1:2003
ČSN EN 50288-3-2 ed. 2	34 7818	07/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-3-2 ed. 3:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-3-2:2003
ČSN EN 50288-4-1 ed. 2	34 7818	07/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-4-1 ed. 3:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Horizontální kabely a pátevní kabely budovy	EN 50288-4-1:2003
ČSN EN 50288-4-2 ed. 2	34 7818	07/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-4-2 ed. 3:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-4-2:2003
ČSN EN 50288-5-1	34 7818	08/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-5-1 ed. 2:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a pátevní kabely budovy	EN 50288-5-1:2003
ČSN EN 50288-5-2	34 7818	08/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-5-2 ed. 2:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-5-2:2003
ČSN EN 50288-6-1	34 7818	08/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-6-1 ed. 2:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a pátevní kabely budovy	EN 50288-6-1:2003
ČSN EN 50288-6-2	34 7818	08/04	2016-03-18 ČSN EN 50288-6-2 ed. 2:2014-01	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely	EN 50288-6-2:2003
ČSN EN 62196-3	35 4572	05/15	2016-04-01 ČSN EN 62196-3:2016-03	Vídlíce, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnsměrný proud	EN 62196-3:2014
ČSN EN 60143-2	35 8201	11/97	2016-01-15 ČSN EN 60143-2 ed. 2:2013-11	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 2: Ochranná zařízení pro sériové kondenzátorové baterie	EN 60143-2:1994

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13594	83 2302	02/03		Ochranné rukavice pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody	EN 13594:2002
ČSN EN 943-1	83 2726	03/03	2016-03-01 ČSN EN 943-1:2016-02	Ochranné oděvy proti kapalným a plyným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických oděvů ventilovaných a neventilovaných: „plynotěsných“ (typ 1) a které nejsou „plynotěsné“ (typ 2)	EN 943-1:2002
ČSN EN ISO 11611	83 2740	04/08	2016-03-01 ČSN EN ISO 11611:2016-02	Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech	EN ISO 11611:2007
ČSN EN ISO 11612	83 2749	09/09	2016-01-01 ČSN EN ISO 11612:2015-12	Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni	EN ISO 11612:2008
ČSN EN ISO 14116	83 2751	09/08	2016-03-01 ČSN EN ISO 14116:2016-02	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene	EN ISO 14116:2008
ČSN EN 13089	94 2016	09/11	2016-01-01 ČSN EN 13089+A1:2015-12	Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	EN 13089:2011

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

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1171	13 3720	09/03	2016-04-01 ČSN EN 1171:2016-03	Průmyslové armatury - Litinová šoupátka	EN 1171:2002

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 81-72	27 4003	11/03	2017-08-31 ČSN EN 81-72 ed. 2:2016-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy	EN 81-72:2003

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11137-1	85 5253	01/07	2016-02-01 ČSN EN ISO 11137-1:2016-01	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky	EN ISO 11137-1:2006
ČSN EN ISO 11137-1/A1	85 5253	03/14	2016-02-01 ČSN EN ISO 11137-1:2016-01	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/A1:2013
ČSN EN ISO 11137-2	85 5253	03/14	2016-02-01 ČSN EN ISO 11137-2:2016-01	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2:2013
ČSN EN ISO 13408-1	85 5264	12/11	2016-02-01 ČSN EN ISO 13408-1:2016-01	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1:2011
ČSN EN ISO 13408-1/A1	85 5264	12/13	2016-02-01 ČSN EN ISO 13408-1:2016-01	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1/A1:2013

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 23747	36 4824	08/09	2016-03-01 ČSN EN ISO 23747:2016-02	Anestetická a respirační zařízení - Spirometry pro měření špičkového výdechu pro stanovení pulmonální funkce spontánně dýchajících osob	EN ISO 23747:2009
ČSN EN 455-2+A2	63 7415	09/13	2016-02-01 ČSN EN 455-2:2016-01	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností	EN 455-2+A2:2013

ČSN EN ISO 11137-1	85 5253	01/07	2016-02-01 ČSN EN ISO 11137-1:2016-01	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky	EN ISO 11137-1:2006
ČSN EN ISO 11137-1/A1	85 5253	03/14	2016-02-01 ČSN EN ISO 11137-1:2016-01	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/A1:2013
ČSN EN ISO 11137-2	85 5253	03/14	2016-02-01 ČSN EN ISO 11137-2:2016-01	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2:2013
ČSN EN 556-2	85 5255	08/04	2016-04-01 ČSN EN 556-2:2016-03	Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ - Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek	EN 556-2:2003
ČSN EN ISO 13408-1	85 5264	12/11	2016-02-01 ČSN EN ISO 13408-1:2016-01	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1:2011
ČSN EN ISO 13408-1/A1	85 5264	12/13	2016-02-01 ČSN EN ISO 13408-1:2016-01	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1/A1:2013

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

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

10. 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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61326-2-6	35 6509	12/06	2016-02-04 ČSN EN 61326-2-6 ed. 2:2013-07	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Lékařská zařízení pro diagnostiku <i>in vitro</i> (IVD)	EN 61326-2-6:2006
ČSN EN ISO 11137-2	85 5253	03/14	2016-02-01 ČSN EN ISO 11137-2:2016-01	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky	EN ISO 11137-2:2013
ČSN EN 556-2	85 5255	08/04	2016-04-01 ČSN EN 556-2:2016-03	Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ - Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek	EN 556-2:2003
ČSN EN ISO 13408-1	85 5264	12/11	2016-02-01 ČSN EN ISO 13408-1:2016-01	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1:2011
ČSN EN ISO 13408-1/A1	85 5264	12/13	2016-02-01 ČSN EN ISO 13408-1:2016-01	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 13408-1/A1:2013

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12217-1	32 0233	10/13		Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla s délkou trupu 6 m a větší	EN ISO 12217-1:2013
ČSN EN ISO 12217-2	32 0233	10/13		Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice s délkou trupu 6 m a větší	EN ISO 12217-2:2013
ČSN EN ISO 12217-3	32 0233	10/13		Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 3: Plavidla s délkou trupu do 6 m	EN ISO 12217-3:2013

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12882	26 0369	08/09	2016-03-01 ČSN EN 12882:2016-02	Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	EN 12882:2008
ČSN EN 16307-1	26 8814	06/13	2016-03-01 ČSN EN 16307-1+A1:2016-02	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů	EN 16307-1:2013
ČSN EN 1808+A1	27 5003	10/10	2016-01-01 ČSN EN 1808:2015-12	Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Zkoušky	EN 1808+A1:2010
ČSN EN 280	27 5004	01/14		Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky	EN 280:2013
ČSN EN 1501-1	30 0350	04/12	2016-01-01 ČSN EN 1501-1+A1:2015-12	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním	EN 1501-1:2011
ČSN EN 50223 ed. 2	33 2039	12/10	2018-04-13 ČSN EN 50223 ed. 3:2016-01	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky	EN 50223:2010
ČSN EN 60745-1 ed. 3	36 1551	12/09		Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60745-1:2009
ČSN EN 60745-1 ed. 3/1	36 1551	12/11		Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60745-1/Cor.:2009

ČSN EN 60745-1 ed. 3/A11	36 1551	06/11		Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60745-1/A11:2010
ČSN EN 60745-2-2 ed. 2	36 1551	11/10	2018-06-26 ČSN EN 62841-2-2:2015-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky	EN 60745-2-2:2010
ČSN EN 60745-2-4 ed. 2	36 1551	07/10	2018-05-05 ČSN EN 62841-2-4:2015-04	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové	EN 60745-2-4:2009
ČSN EN 60745-2-4 ed. 2/ A11	36 1551	06/12	2018-05-05 ČSN EN 62841-2-4:2015-04	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové	EN 60745-2-4/A11:2011
ČSN EN 61029-1 ed. 3	36 1581	12/09		Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61029-1:2009
ČSN EN 61029-1 ed. 3/1	36 1581	12/11		Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61029-1/Cor.:2009
ČSN EN 61029-1 ed. 3/A11	36 1581	07/11		Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61029-1/A11:2010
ČSN EN 61029-2-1 ed. 2	36 1581	06/13	2018-05-19 ČSN EN 62841-3-1:2015-04	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily	EN 61029-2-1:2012
ČSN EN 61029-2-6	36 1581	12/10	2018-05-02 ČSN EN 62841-3-6:2015-04	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na vrtačky pro diamantové vrtáky s přívodem vody	EN 61029-2-6:2010
ČSN EN 1218-4+A2	49 6124	12/09		Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	EN 1218-4+A2:2009
ČSN EN 1674+A1	51 2530	06/10		Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 1674+A1:2009
ČSN EN 13870+A1	51 3075	01/11		Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 13870+A1:2010
ČSN EN 12851+A1	51 4031	10/10		Potravinářské stroje - Příslušenství strojů hromadného stravování s přidavným pohonem - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 12851+A1:2010
ČSN EN 13561+A1	74 6034	06/09	2017-02-28 ČSN EN 13561:2015-11	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13561+A1:2008
ČSN EN 13659+A1	74 6035	06/09	2017-02-28 ČSN EN 13659:2015-11	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13659+A1:2008
ČSN EN 1539	82 6002	05/10	2016-05-01 ČSN EN 1539:2016-04	Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky	EN 1539:2009

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

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

OZNÁMENÍ č. 38/16
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 a č. 2/16.

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 1171	13 3720	03/16		Průmyslové armatury - Litinová šoupátka
ČSN EN 1490	13 5803	02/16		Armatury budov - Kombinované teplotní a tlakové pojistné armatury - Zkoušky a požadavky
ČSN EN 253+A2	38 3371	01/16		Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu
ČSN EN 488	38 3373	02/16		Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu
ČSN EN 10346	42 0110	02/16		Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky pro tváření za studena - Technické dodací podmínky
ČSN EN 1396	42 1415	12/15		Hliník a slitiny hliníku - Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití - Specifikace
ČSN EN 12602+A1	73 1221	01/16		Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu

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

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

OZNÁMENÍ č. 39/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 02/16

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 17634	05 5502	06/07	2016-03-01 ČSN EN ISO 17634:2016-02	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovevých ocelí v ochranném plynu - Klasifikace
ČSN EN 1171	13 3720	09/03	2016-04-01 ČSN EN 1171:2016-03	Průmyslové armatury - Litinová šoupátka
ČSN EN 1490	13 5803	02/01	2016-03-01 ČSN EN 1490:2016-02	Armatury budov - Kombinované uvolňovací ventily při vzestupu teploty a tlaku - Zkoušky a požadavky
ČSN EN 253+A1	38 3371	08/13	2016-02-01 ČSN EN 253+A2:2016-01	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu
ČSN EN 488+A1	38 3373	06/14	2016-03-01 ČSN EN 488:2016-02	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu
ČSN EN 10027-2	42 0012	03/95	2016-01-01 ČSN EN 10027-2:2015-12	Systémy označování ocelí. Část 2: Systém číselného označování
ČSN EN 10346	42 0110	11/09	2016-03-01 ČSN EN 10346:2016-02	Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky - Technické dodací podmínky
ČSN EN 1396	42 1415	08/07	2016-01-01 ČSN EN 1396:2015-12	Hliník a slitiny hliníku - Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití - Specifikace
ČSN 63 5400	63 5400	03/92	2016-04-01	Pryžové a plastové hadice s koncovkami. Všeobecná ustanovení
ČSN EN 1397	69 6397	10/99	2016-03-01 ČSN EN 1397:2016-02	Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 12602+A1	73 1221	11/13	2016-02-01 ČSN EN 12602+A1:2016-01	Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu

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. 40/16****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 30-2-1 (06 1410)
kat.č. 99244</p> <p>ČSN EN 30-2-1 (06 1410)</p> | <p>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecně; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Obecně; Vyhlášena: Prosinec 2015</p> |
| <p>2. ČSN ISO 14955-1 (20 0060)
kat.č. 99314</p> | <p>Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 1: Metodika návrhu energeticky účinných obráběcích strojů; Vydání: Duben 2016</p> |
| <p>3. ČSN EN 12930 (27 3017)
kat.č. 99320</p> <p>ČSN EN 12930 (27 3017)</p> | <p>Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočty; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočty;
Vyhlášena: Prosinec 2015</p> |
| <p>4. ČSN EN 280+A1 (27 5004)
kat.č. 99626</p> <p>ČSN EN 280 (27 5004)</p> | <p>Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky; Vydání: Duben 2016
S účinností od 2017-02-28 se zrušuje</p> <p>Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky; Vydání: Leden 2014</p> |
| <p>5. ČSN EN 45545-2+A1 (28 0160)
kat.č. 99678</p> <p>ČSN EN 45545-2 (28 0160)</p> | <p>Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí; Vydání: Leden 2014</p> |
| <p>6. ČSN EN 45545-5+A1 (28 0160)
kat.č. 99679</p> <p>ČSN EN 45545-5 (28 0160)</p> | <p>Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 5: Požadavky na protipožární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodicí dráhou a magneticky nadnášených vozidel; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 5: Požadavky na protipožární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodicí dráhou a magneticky nadnášených vozidel;
Vydání: Říjen 2013</p> |

7. **ČSN EN 15839+A1** (28 0912)
kat.č. 99646 **Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti při působení podélných tlakových sil**; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15839 (28 0912) Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti při působení podélných tlakových sil; Vydání: Listopad 2013
8. **ČSN IEC 60050-192** (33 0050)
kat.č. 98237 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 192: Spolehlivost**;
Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN IEC 50(191) (01 0102); Vydání: Zář 1993
9. **ČSN EN 61340-2-1 ed. 2** (34 6440)
kat.č. 99631 **Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj***; (idt IEC 61340-2-1:2015); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-10-02 se zrušuje
ČSN EN 61340-2-1 (34 6440) Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj; Vydání: Duben 2003
10. **ČSN EN 61800-2 ed. 2** (35 1720)
kat.č. 99649 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem***; (idt IEC 61800-2:2015); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-08-26 se zrušuje
ČSN EN 61800-2 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem; Vydání: Únor 1999
11. **ČSN EN 61010-2-040 ed. 2**
(35 6502)
kat.č. 99647 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály***; (idt IEC 61010-2-040:2015); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-08-11 se zrušuje
ČSN EN 61010-2-040 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály; Vydání: Únor 2006
12. **ČSN EN 61010-031 ed. 2**
(35 6502)
kat.č. 99697 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených rukou**; (idt IEC 61010-031:2015); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-07-03 se zrušuje
ČSN EN 61010-031 (35 6502) Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených nebo ovládaných rukou; Vydání: Leden 2003
13. **ČSN EN 60143-1 ed. 3** (35 8201)
kat.č. 99637 **Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Obecně**;
(idt IEC 60143-1:2015); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-07-30 se zrušuje
ČSN EN 60143-1 ed. 2 (35 8201) Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Všeobecně;
Vydání: Listopad 2004
14. **ČSN EN 60143-3 ed. 2** (35 8201)
kat.č. 99639 **Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 3: Vnitřní pojistky**;
(idt IEC 60143-3:2015); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-07-14 se zrušuje
ČSN EN 60143-3 (35 8203) Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 3: Vnitřní pojistky;
Vydání: Duben 1999

- 15. ČSN EN 60384-20 ed. 3**
(35 8291)
kat.č. 99589
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie*);**
(idt IEC 60384-20:2015); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-08-26 se zrušuje
- ČSN EN 60384-20 ed. 2 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie; Vydání: Srpen 2008
- 16. ČSN EN 60384-24 ed. 2**
(35 8291)
kat.č. 99587
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů*);**
(idt IEC 60384-24:2015); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-08-26 se zrušuje
- ČSN EN 60384-24 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů; Vydání: Únor 2007
- 17. ČSN EN 60384-25 ed. 2**
(35 8291)
kat.č. 99585
- Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů*);**
(idt IEC 60384-25:2015); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-08-26 se zrušuje
- ČSN EN 60384-25 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů; Vydání: Březen 2007
- 18. ČSN EN 62604-1 (35 8495)**
kat.č. 99617
- Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 62604-1:2015);
Vydání: Duben 2016
- 19. ČSN EN 62722-1 (36 0610)**
kat.č. 99630
- Vlastnosti svítidel - Část 1: Obecné požadavky;** (mod IEC 62722-1:2014);
Vydání: Duben 2016
- 20. ČSN EN 60335-2-8 ed. 3**
(36 1050)
kat.č. 99691
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče;** (mod IEC 60335-2-8:2012); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-07-20 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-8 ed. 2
(36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče;
Vydání: Leden 2004
- 21. ČSN EN 50597 (36 1060)**
kat.č. 99709
- Spotřeba energie výdejních strojů;** Vydání: Duben 2016
- 22. ČSN EN 60118-0 (36 8860)**
kat.č. 99621
- Elektroakustika - Sluchadla - Část 0: Měření provozních vlastností sluchadel*);**
(idt IEC 60118-0:2015); Vydání: Duben 2016
S účinností od 2018-07-14 se zrušuje
- ČSN EN 60118-0 + A1 (36 8860) Sluchadla - Část 0: Měření elektroakustických vlastností; Vydání: Září 1995
- ČSN EN 60118-1 (36 8860) Sluchadla - Část 1: Sluchadla s indukčním snímačem na vstupu;
Vydání: Červen 1997
- ČSN EN 60118-2 (36 8860) Sluchadla - Část 2: Sluchadla s obvody automatického řízení zesílení;
Vydání: Květen 1997
- ČSN EN 60118-6 (36 8860) Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel;
Vydání: Květen 2000

23. ČSN EN 62321-6 (36 9080)
kat.č. 99596
Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 6: Polybromované bifenyly a polybromované difenyletery v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS); (idt IEC 62321-6:2015); Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se s účinností od 2018-07-10 zrušuje
část ČSN EN 62321 (36 9080); Vydání: Prosinec 2009
24. ČSN ISO/IEC 29101 (36 9708)
kat.č. 99047
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec architektury soukromí; Vydání: Duben 2016
25. ČSN EN ISO 4254-1 (47 0601)
kat.č. 99673
Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; (idt ISO 4254-1:2013); Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4254-1 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Listopad 2013
26. ČSN EN 1674 (51 2530)
kat.č. 99654
Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1674+A1 (51 2530) Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červen 2010
27. ČSN EN 12331 (51 3055)
kat.č. 99657
Potravinářské stroje - Mlýny na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12331+A2 (51 3055) Potravinářské stroje - Mlýny na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Leden 2011
28. ČSN EN 13870 (51 3075)
kat.č. 99634
Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13870+A1 (51 3075) Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Leden 2011
29. ČSN EN ISO 17604 (56 0105)
kat.č. 99635
Mikrobiologie potravinového řetězce - Vzorkování těl poražených zvířat pro mikrobiologické vyšetření; (idt ISO 17604:2015); Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 17604 (56 0105) Mikrobiologie potravin a krmiv - Vzorkování těl poražených zvířat pro mikrobiologické vyšetření; Vydání: Zář 2006
30. ČSN EN ISO 20844 (65 6281)
kat.č. 99652
Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení stříhové stability olejů s polymerními přísadami použitím vstříkovací trysky pro vznětový motor; (idt ISO 20844:2015); Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 20844 (65 6281) Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení stříhové stability olejů s polymerními přísadami použitím vstříkovací trysky pro vznětový motor; Vydání: Prosinec 2006
31. ČSN EN 16709 (65 6510)
kat.č. 99700
Motorová paliva - Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2016
32. ČSN EN 12699 (73 1032)
kat.č. 99582
Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12699 (73 1032) Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty; Vyhlášena: Říjen 2015

33. ČSN EN 14199 (73 1033)
kat.č. 99583
ČSN EN 14199 (73 1033) **Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty**; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty; Vyhlášena: Říjen 2015
34. ČSN EN 14388 ed. 2 (73 7063)
kat.č. 99613
ČSN EN 14388 (73 7063) **Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Specifikace**; Vydání: Duben 2016
S účinností od 2017-06-30 se zrušuje
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Specifikace; Vydání: Červen 2006
35. ČSN 75 5050-2
kat.č. 98734
ČSN 75 5050 **Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech - Část 2: Dezinfekce prováděná ozonem**; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech;
Vydání: Duben 2006
36. ČSN EN 16698 (75 7700)
kat.č. 99859 **Kvalita vod - Návod pro kvantitativní a kvalitativní odběr vzorků fytoplanktonu z vnitrozemských vod**; Vydání: Duben 2016
37. ČSN EN 71-5 (94 3095)
kat.č. 99675
ČSN EN 71-5 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy**; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy; Vydání: Únor 2014
38. ČSN ISO 9735-10 (97 9735)
kat.č. 98953
ČSN ISO 9735-10 (97 9735) **Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (číslo verze syntaxe: 4, číslo vydání syntaxe: 2) - Část 10: Syntaktické služební sborníky**; Vydání: Duben 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Elektronická výměna dat pro správu, obchod a dopravu (EDIFACT) - Pravidla syntaxe aplikační úrovně (číslo verze syntaxe: 4, číslo vydání syntaxe: 1) - Část 10: Syntaktické služební sborníky; Vydání: Prosinec 2004

ZMĚNY ČSN

39. ČSN IEC 50(191) (01 0102)
kat.č. 99687 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 191: Spolehlivost' a akost' služieb**; Vydání: Září 1993
Změna Z3; Vydání: Duben 2016
40. ČSN EN 60974-10 ed. 3
(05 2205)
kat.č. 99595 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)**; Vydání: Únor 2015
Změna A1; (idt IEC 60974-10:2014/A1:2015); Vydání: Duben 2016
41. ČSN EN 280 (27 5004)
kat.č. 99627 **Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky**; Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
42. ČSN EN ISO 21487 (32 5230)
kat.č. 99645 **Malá plavidla - Pevně instalované benzinové a naftové palivové nádrže**;
Vydání: Duben 2013
Změna A2; (idt ISO 21487:2012/Amd.2:2015); Vydání: Duben 2016
43. ČSN EN 50438 (33 0127)
kat.č. 99098 **Požadavky na paralelní připojení mikrogenerátorů s veřejnými distribučními sítěmi nízkého napětí**; Vydání: Říjen 2008
Změna Z2; (idt EN 50438:2007/IS1:2015); Vydání: Duben 2016

44. ČSN EN 50438 ed. 2 (33 0127)
kat.č. 99097 **Požadavky na paralelní připojení mikrogenerátorů s veřejnými distribučními sítěmi nízkého napětí**; Vydání: Září 2014
Změna Z1; (idt EN 50438:2013/IS1:2015); Vydání: Duben 2016
45. ČSN EN 62061 (33 2208)
kat.č. 99660 **Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností**; Vydání: Listopad 2005
Změna A2; (idt IEC 62061:2005/A2:2015); Vydání: Duben 2016
46. ČSN EN 60695-1-11 (34 5615)
kat.č. 99860 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Posouzení požárního nebezpečí**; Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
47. ČSN EN 61340-2-1 (34 6440)
kat.č. 99632 **Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj**; Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
48. ČSN EN 61800-2 (35 1720)
kat.č. 99650 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 2: Všeobecné požadavky - Specifikace výkonu pro nízkonapěťové systémy střídavých výkonových pohonů s nastavitelným kmitočtem**; Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
49. ČSN EN 61010-2-040 (35 6502)
kat.č. 99648 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály**; Vydání: Únor 2006
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
50. ČSN EN 61010-031 (35 6502)
kat.č. 99699 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených nebo ovládaných rukou**; Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
51. ČSN EN 60143-1 ed. 2 (35 8201)
kat.č. 99638 **Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Všeobecně**; Vydání: Listopad 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
52. ČSN EN 60143-3 (35 8203)
kat.č. 99640 **Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 3: Vnitřní pojistky**; Vydání: Duben 1999
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
53. ČSN EN 60384-20 ed. 2
(35 8291)
kat.č. 99590 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie**; Vydání: Srpen 2008
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
54. ČSN EN 60384-24 (35 8291)
kat.č. 99588 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů**; Vydání: Únor 2007
Změna Z1; Vydání: Duben 2016

55. ČSN EN 60384-25 (35 8291)
kat.č. 99586
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů;
Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
56. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 99592
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z41; (idt EN 60061-2:1993/A49:2015); (idt IEC 60061-2:1969/A49:2015);
Vydání: Duben 2016
57. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 99593
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01
Změna Z42; (idt EN 60061-3:1993/A50:2015); (idt IEC 60061-3:1969/A50:2015);
Vydání: Duben 2016
58. ČSN EN 62560 (36 0701)
kat.č. 99591
Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napětí > 50 V - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Srpen 2013
Změna A1; (mod IEC 62560:2011/A1:2015); Vydání: Duben 2016
59. ČSN EN 60335-2-8 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 99692
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče; Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
60. ČSN EN 60335-2-54 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 99690
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; Vydání: Červen 2009
Změna A1; (idt IEC 60335-2-54:2008/A1:2015); Vydání: Duben 2016
61. ČSN EN 60601-2-33 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 99598
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance; Vydání: Červen 2011
Změna A2; (idt IEC 60601-2-33:2010/A2:2015); Vydání: Duben 2016
62. ČSN EN 60601-2-37 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 99297
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů; Vydání: Srpen 2008
Změna A1; (idt IEC 60601-2-37:2007/A1:2015); Vydání: Duben 2016
63. ČSN EN 60601-2-45 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 99599
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů; Vydání: Listopad 2011
Změna A1; (idt IEC 60601-2-45:2011/A1:2015); Vydání: Duben 2016
64. ČSN EN 61174 ed. 2 (36 7827)
kat.č. 99501
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Květen 2009
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
65. ČSN EN 60118-0 + A1 (36 8860)
kat.č. 99622
Sluchadla - Část 0: Měření elektroakustických vlastností; Vydání: Září 1995
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
66. ČSN EN 60118-1 (36 8860)
kat.č. 99623
Sluchadla - Část 1: Sluchadla s indukčním snímačem na vstupu;
Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Duben 2016

67. ČSN EN 60118-2 (36 8860)
kat.č. 99624
Sluchadla - Část 2: Sluchadla s obvody automatického řízení zesílení;
Vydání: Květen 1997
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
68. ČSN EN 60118-6 (36 8860)
kat.č. 99625
Sluchadla - Část 6: Vlastnosti elektrických vstupních obvodů sluchadel;
Vydání: Květen 2000
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
69. ČSN EN 62321 (36 9080)
kat.č. 99597
Elektrotechnické výrobky - Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenylly, polybromované difenylethery); Vydání: Prosinec 2009
Změna Z3; Vydání: Duben 2016
70. ČSN EN 14388 (73 7063)
kat.č. 99614
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Specifikace; Vydání: Červen 2006
Změna Z1; Vydání: Duben 2016
71. ČSN EN ISO 5840 (85 2927)
kat.č. 99651
Kardiovaskulární implantáty - Protězy srdečních chlopní; Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Duben 2016

OPRAVY ČSN

72. ČSN EN 61010-2-030 (35 6502)
kat.č. 99633
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní požadavky na zkušební a měřicí obvody; Vydání: Srpen 2011
Oprava 1; Vydání: Duben 2016 (Oprava je vydána tiskem)
73. ČSN EN 60601-1 ed. 2/A1
(36 4801)
kat.č. 99708
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost; Vydání: Červen 2014
Oprava 1; (idt IEC 60601-1:2005/A1:2012/Cor.1:2014); Vydání: Duben 2016
(Oprava je vydána tiskem)
74. ČSN EN 60601-1-3 ed. 2/A1
(36 4801)
kat.č. 99601
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-3: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Radiační ochrana u diagnostických rentgenových zařízení; Vydání: Leden 2014
Oprava 1; (idt EN 60601-1-3:2008/A1:2013/AC:2014); Vydání: Duben 2016
(Oprava je vydána tiskem)
75. ČSN EN 60601-1-8 ed. 2/A1
(36 4801)
kat.č. 99603
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-8: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů; Vydání: Říjen 2013
Oprava 1; (idt EN 60601-1-8:2007/A1:2013/AC:2014); Vydání: Duben 2016
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

76. ČSN 83 0401
Detekční trubice - Společná ustanovení; z 1985-05-08; Zrušena k 2016-05-01
77. ČSN 83 0411
Detekční trubice CO 0,001%; z 1985-05-08; Zrušena k 2016-05-01
78. ČSN 83 0412
Detekční trubice CO 0,5%; z 1985-05-08; Zrušena k 2016-05-01

-
- | | |
|-------------------------------|--|
| 79. ČSN 83 0415 | Detekční trubice CO2 1%; z 1985-05-08; Zrušena k 2016-05-01 |
| 80. ČSN 83 0417 | Detekční trubice UH-V; z 1985-05-08; Zrušena k 2016-05-01 |
| 81. ČSN 83 0419 | Nasávací zařízení Universál 86; z 1986-11-24; Zrušena k 2016-05-01 |
| 82. ČSN 83 0420 | Detekční trubice ALTEST; z 1989-04-27; Zrušena k 2016-05-01 |
| 83. ČSN 83 0421 | Předsádková trubice AU-1; z 1991-01-11; Zrušena k 2016-05-01 |
| 84. ČSN EN ISO 6529 (83 2732) | Ochranné oděvy - Ochrana proti chemikáliím - Stanovení odolnosti materiálů ochranných oděvů proti permeaci kapalin a plynů; Vydání: Říjen 2002; Zrušena k 2016-05-01 |
| 85. ČSN EN 14225-4 (83 2810) | Potápěčské obleky - Část 4: Obleky s vnitřním atmosférickým tlakem - Požadavky na lidské faktory a metody zkoušení; Vydání: Listopad 2005; Zrušena k 2016-05-01 |
| 86. ČSN 83 4421 | Ochrana ovzduší - Emise znečišťujících látek z motorových vozidel - Názvosloví a rozdělení; z 1982-03-09; Zrušena k 2016-05-01 |

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

OZNÁMENÍ č. 41/16
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

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN P CEN/TS 16850 (01 2308)
kat.č. 99147 | Ochrana společnosti - Pokyny pro řízení bezpečnosti ve zdravotnických zařízeních; CEN/TS 16850:2015; Platí od 2016-05-01 |
| 2. ČSN EN ISO 17643 (05 1179)
kat.č. 99210

ČSN EN 1711 (05 1179) | Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analýzou komplexní roviny; EN ISO 17643:2015; ISO 17643:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analýzou komplexní roviny; Vydání: Březen 2001 |
| 3. ČSN EN ISO 6848 (05 2411)
kat.č. 99217

ČSN EN ISO 6848 (05 2411) | Obloukové svařování a řezání - Netavící se wolframové elektrody - Klasifikace; EN ISO 6848:2015; ISO 6848:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Obloukové svařování a řezání - Netavící se wolframové elektrody - Klasifikace; Vydání: Prosinec 2005 |
| 4. ČSN EN ISO 14172 (05 5319)
kat.č. 99216

ČSN EN ISO 14172 (05 5319) | Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace; EN ISO 14172:2015; ISO 14172:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace; Vydání: Květen 2009 |
| 5. ČSN EN 13203-1 (06 1430)
kat.č. 99146

ČSN EN 13203-1 (06 1430) | Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 1: Hodnocení dodávky teplé vody; EN 13203-1:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Spotřebiče s tepelným příkonem nejvýše 70 kW a s objemem zásoby vody nejvýše 300 litrů - Část 1: Hodnocení dodávky teplé vody; Vyhlášena: Leden 2007 |
| 6. ČSN EN 12952-1 (07 7604)
kat.č. 99228 | Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Obecné požadavky; EN 12952-1:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN 12952-1 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Říjen 2002
7. ČSN EN ISO 17871 (07 8648) **Lahve na plyny - Ventily lahví s rychlým otevřením - Specifikace a zkoušky**
kat.č. 99163 **typu**; EN ISO 17871:2015; ISO 17871:2015; Platí od 2016-05-01
8. ČSN EN 16722 (13 3036) **Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur se závitovými konci**;
kat.č. 99206 EN 16722:2015; Platí od 2016-05-01
9. ČSN EN 1459-2 (26 8804) **Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky**;
kat.č. 99152 EN 1459-2:2015; Platí od 2016-05-01
10. ČSN EN ISO 3691-5 (26 8812) **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky**;
kat.č. 99226 EN ISO 3691-5:2015; ISO 3691-5:2014; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3691-5 (26 8812) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky;
Vydání: Srpen 2014
11. ČSN EN ISO 3691-6 (26 8812) **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové**
kat.č. 99227 **vozíky pro přepravu nákladů a osob**; EN ISO 3691-6:2015; ISO 3691-6:2013;
Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3691-6 (26 8812) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky
pro přepravu nákladů a osob; Vydání: Červen 2014
12. ČSN EN 12895 (26 8890) **Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita**; EN 12895:2015;
kat.č. 99166 Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12895 (26 8890) Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita; Vydání: Srpen 2001
13. ČSN EN ISO 4210-2 (30 9000) **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky**
kat.č. 99116 **na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská**
a závodní jízdní kola; EN ISO 4210-2:2015; ISO 4210-2:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4210-2 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská
a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola;
Vydání: Listopad 2015
14. ČSN EN ISO 4210-6 (30 9000) **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody**
kat.č. 99117 **pro rám a vidlici**; EN ISO 4210-6:2015; ISO 4210-6:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4210-6 (30 9000) Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro
rám a vidlici; Vydání: Listopad 2015
15. ČSN EN 16602-70-55 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Zjišťování mikrobiologické kontaminace**
kat.č. 99180 **hardwaru a čistých prostorů**; EN 16602-70-55:2015; Platí od 2016-05-01
16. ČSN EN 16602-70-56 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Snižování mikrobiologické kontaminace**
kat.č. 99179 **plynnou fází v letových konstrukčních částech**; EN 16602-70-56:2015;
Platí od 2016-05-01
17. ČSN EN 16602-70-57 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Snižování mikrobiologické kontaminace**
kat.č. 99178 **suchým teplem v letových konstrukčních částech**; EN 16602-70-57:2015;
Platí od 2016-05-01

18. ČSN EN 16602-70-58 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Kontrola mikrobiologické kontaminace v čistých prostorech**; EN 16602-70-58:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99177
19. ČSN EN 16603-31-02 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Zařízení pro dvofázový přenos tepla**;
EN 16603-31-02:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99169
20. ČSN EN 16603-60-30 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Požadavky na systémy řízení orientace a dráhy satelitu (AOCS)**; EN 16603-60-30:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99171
21. ČSN EN 4165-001 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 001: Technická specifikace**; EN 4165-001:2015;
Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4165-001 (31 1812) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Listopad 2007
22. ČSN EN 4710-01 (31 4123) **Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 01: Technická specifikace**; EN 4710-01:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99159
23. ČSN EN 4710-02 (31 4123) **Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 02: Kombinace třmenu pružnice a svorníku**; EN 4710-02:2015;
Platí od 2016-05-01
kat.č. 99160
24. ČSN EN 4710-03 (31 4123) **Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 03: Třmen pružnice**; EN 4710-03:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99158
25. ČSN EN 4710-04 (31 4123) **Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 04: Třmen pružnice - Kompenzace jednostranné tolerance**;
EN 4710-04:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99157
26. ČSN EN 4710-05 (31 4123) **Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 05: Třmen pružnice - Kompenzace dvoustranné tolerance**;
EN 4710-05:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99156
27. ČSN EN 4710-06 (31 4123) **Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 06: Svorníkový rychloupínací systém**; EN 4710-06:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99154
28. ČSN EN 4710-07 (31 4123) **Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 07: Přídržná průchodka**; EN 4710-07:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99153
29. ČSN EN ISO 6218 (32 3396) **Plavidla vnitrozemské plavby - Ručně a strojně ovládaná spřahovací zařízení pro tlačné jednotky a spřahovaná plavidla - Bezpečnostní požadavky a hlavní rozměry**; EN ISO 6218:2015; ISO 6218:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6218 (32 3396) Plavidla vnitrozemské plavby - Ručně ovládaná spřahovací zařízení pro tlačné sestavy - Bezpečnostní požadavky a hlavní rozměry; Vyhlášena: Říjen 2005
30. ČSN EN 61400-25-2 ed. 2 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 25-2: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Informační modely**; EN 61400-25-2:2015;
IEC 61400-25-2:2015; Platí od 2016-05-01
S účinností od 2018-08-04 se zrušuje
ČSN EN 61400-25-2 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 25-2: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Informační modely; Vyhlášena: Listopad 2007

31. ČSN EN 61400-25-3 ed. 2 (33 3160)
kat.č. 99404
ČSN EN 61400-25-3 (33 3160)
Větrné elektrárny - Část 25-3: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Modely výměny informací; EN 61400-25-3:2015; IEC 61400-25-3:2015; Platí od 2016-05-01
S účinností od 2018-08-04 se zrušuje
Větrné elektrárny - Část 25-3: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Modely výměny informací; Vyhlášena: Listopad 2007
32. ČSN EN 61375-2-3 (34 2690)
kat.č. 98958
Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-3: TCN komunikační profil; EN 61375-2-3:2015; EN 61375-2-3:2015/AC:2016; IEC 61375-2-3:2015; IEC 61375-2-3:2015/Cor.1:2015; Platí od 2016-05-01
33. ČSN EN 60695-1-11 ed. 2 (34 5615)
kat.č. 99347
ČSN EN 60695-1-11 (34 5615)
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Posouzení požárního nebezpečí; EN 60695-1-11:2015; IEC 60695-1-11:2014; Platí od 2016-05-01
S účinností od 2017-11-12 se zrušuje
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Posouzení požárního nebezpečí; Vydání: Červen 2011
34. ČSN EN 62868 (36 0610)
kat.č. 99462
Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost^{*)}; EN 62868:2015; IEC 62868:2014; Platí od 2016-05-01
35. ČSN EN 62759-1 (36 4615)
kat.č. 98959
Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení přepravy - Část 1: Pozemní a lodní přeprava svazků PV modulů; EN 62759-1:2015; IEC 62759-1:2015; Platí od 2016-05-01
36. ČSN EN 62471-5 (36 7752)
kat.č. 99200
Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů - Část 5: Projektorů; EN 62471-5:2015; IEC 62471-5:2015; Platí od 2016-05-01
37. ČSN EN 61162-460 (36 7823)
kat.č. 99167
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě; EN 61162-460:2015; IEC 61162-460:2015; Platí od 2016-05-01
38. ČSN EN 61174 ed. 3 (36 7827)
kat.č. 99165
ČSN EN 61174 ed. 2 (36 7827)
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; EN 61174:2015; IEC 61174:2015; Platí od 2016-05-01
S účinností od 2018-09-23 se zrušuje
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Květen 2009
39. ČSN EN 1776 (38 6435)
kat.č. 99485
ČSN EN 1776 (38 6435)
Zařízení pro zásobování plynem - Systémy měření plynu - Funkční požadavky; EN 1776:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zásobování plynem - Měřicí stanice zemního plynu - Funkční požadavky; Vydání: Únor 2000
40. ČSN EN ISO 11665-1 (40 4013)
kat.č. 99193
Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 1: Původ radonu a krátkodobých produktů přeměny radonu a s nimi spojené měřicí metody; EN ISO 11665-1:2015; ISO 11665-1:2012; Platí od 2016-05-01
41. ČSN EN ISO 11665-2 (40 4013)
kat.č. 99234
Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 2: Integrovaná metoda měření průměrné koncentrace latentní energie krátkodobých produktů přeměny radonu; EN ISO 11665-2:2015; ISO 11665-2:2012; Platí od 2016-05-01

42. ČSN EN ISO 11665-3 (40 4013) kat.č. 99235 **Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 3: Metoda měření okamžité hodnoty koncentrace latentní energie krátkodobých produktů přeměny radonu (bodové měření);** EN ISO 11665-3:2015; ISO 11665-3:2012; Platí od 2016-05-01
43. ČSN EN ISO 11665-5 (40 4013) kat.č. 99186 **Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 5: Metoda kontinuálního měření objemové aktivity radonu;** EN ISO 11665-5:2015; ISO 11665-5:2012; Platí od 2016-05-01
44. ČSN EN ISO 11665-6 (40 4013) kat.č. 99185 **Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 6: Metoda měření okamžité objemové aktivity radonu (bodové měření);** EN ISO 11665-6:2015; ISO 11665-6:2012; Platí od 2016-05-01
45. ČSN EN ISO 11665-7 (40 4013) kat.č. 99184 **Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 7: Akumulační metoda pro odhad rychlosti exhalace radonu z povrchu;** EN ISO 11665-7:2015; ISO 11665-7:2012; Platí od 2016-05-01
46. ČSN EN 10303 (42 0233) kat.č. 99233 **Tenké plechy a pásy z magnetických ocelí pro střední frekvence;** EN 10303:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10303 (42 0233) Tenké plechy a pásy z magnetických ocelí pro střední frekvence; Vyhlášena: Leden 2002
47. ČSN EN 10106 (42 0234) kat.č. 99232 **Plechý a pásy pro elektrotechniku, izotropní, válcované za studena, dodávané v tepelně zpracovaném stavu;** EN 10106:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10106 (42 0234) Plechý a pásy pro elektrotechniku izotropní válcované za studena dodávané v tepelně zpracovaném stavu; Vydání: Březen 2008
48. ČSN EN ISO 16859-1 (42 0375) kat.č. 99182 **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 1: Zkušební metoda;** EN ISO 16859-1:2015; ISO 16859-1:2015; Platí od 2016-05-01
49. ČSN EN ISO 16859-2 (42 0375) kat.č. 99176 **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů;** EN ISO 16859-2:2015; ISO 16859-2:2015; Platí od 2016-05-01
50. ČSN EN ISO 16859-3 (42 0375) kat.č. 99172 **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 3: Kalibrace referenčních tvrdoměrných destiček;** EN ISO 16859-3:2015; ISO 16859-3:2015; Platí od 2016-05-01
51. ČSN EN ISO 14556 (42 0380) kat.č. 99170 **Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu tyčí Charpy s V-vrubem - Instrumentovaná zkušební metoda;** EN ISO 14556:2015; ISO 14556:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14556 (42 0380) Ocel - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu tyčí Charpy s V-vrubem - Instrumentovaná zkušební metoda; Vydání: Červen 2001
52. ČSN EN ISO 10519 (46 1041) kat.č. 99161 **Semeno řepky - Stanovení obsahu chlorofylu - Spektrometrická metoda;** EN ISO 10519:2015; ISO 10519:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10519 (46 1041) Semeno řepky - Stanovení obsahu chlorofylu - Spektrometrická metoda; Vydání: Leden 2007
53. ČSN EN ISO 16230-1 (47 0603) kat.č. 99181 **Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost vysokonapěťových elektrických a elektronických součástí a systémů - Část 1: Obecné požadavky;** EN ISO 16230-1:2015; ISO 16230-1:2015; Platí od 2016-05-01

54. ČSN EN ISO 18217 (49 6124)
kat.č. 99119
ČSN EN 1218-4+A2 (49 6124)
Bezpečnost dřezpracujících strojů - Posouvací řetěz stroje na olepování boků;
EN ISO 18217:2015; ISO 18217:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnost dřezpracujících strojů - Čepovací stroje - Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy); Vydání: Prosinec 2009
55. ČSN EN ISO 18743 (56 0122)
kat.č. 99114
Mikrobiologie potravin a krmiv - Průkaz larev trichinel ze vzorků masa s použitím metody enzymatického štěpení; EN ISO 18743:2015; ISO 18743:2015; Platí od 2016-05-01
56. ČSN P CEN ISO/TS 18867 (56 0123)
kat.č. 99221
Mikrobiologie potravinového řetězce - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu mikroorganismů působících onemocnění z potravin - Průkaz patogenních sérotypů *Yersinia enterocolitica* a průkaz *Yersinia pseudotuberculosis*; CEN ISO/TS 18867:2015; ISO/TS 18867:2015; Platí od 2016-05-01
57. ČSN EN ISO 8308 (63 5225)
kat.č. 99214
ČSN EN ISO 8308 (63 5225)
Přezkové a plastové hadice a hadičky - Stanovení prostupnosti kapalin stěnami hadic a hadiček; EN ISO 8308:2015; ISO 8308:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Přezkové a plastové hadice a hadičky - Stanovení prostupnosti kapalin stěnami hadic a hadiček; Vyhlášena: Srpen 2008
58. ČSN EN 16465 (64 0153)
kat.č. 99112
Plasty - Kalibrační metody pro teploměry typu černý standard a bílý standard a teploměry typu černý panel a bílý panel používané u přirozeného a umělého stárnutí; EN 16465:2015; Platí od 2016-05-01
59. ČSN EN 15534-6 (64 9330)
kat.č. 99113
Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 6: Specifikace pro profily a prvky na oplocení; EN 15534-6:2015; Platí od 2016-05-01
60. ČSN EN 15776+A1 (69 5247)
kat.č. 99222
ČSN EN 15776 (69 5247)
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+A1:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s tažností po přetržení rovnou nebo menší než 15 %; Vydání: Září 2011
61. ČSN EN ISO 21029-2 (69 7251)
kat.č. 99120
ČSN EN 1251-3 (69 7251)
Kryogenní nádoby - Převážné vakuově izolované nádoby s objemem do 1 000 litrů včetně - Část 2: Provozní požadavky; EN ISO 21029-2:2015; ISO 21029-2:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kryogenní nádoby - Převážné vakuově izolované nádoby s objemem do 1000 litrů včetně - Část 3: Provozní požadavky; Vydání: Červen 2000
62. ČSN EN 15528 (73 6330)
kat.č. 99231
ČSN EN 15528+A1 (73 6330)
Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; EN 15528:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly; Vydání: Listopad 2013
63. ČSN P CEN/TS 16272-7 (73 6342)
kat.č. 99162
Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 7: Vnější charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty vložení útlumu; CEN/TS 16272-7:2015; Platí od 2016-05-01

64. ČSN EN ISO 13160 (75 7637)
kat.č. 99108 **Kvalita vod - Stroncium 90 a stroncium 89 - Kapalinová scintilační metoda nebo metoda proporcionálního počítání;** EN ISO 13160:2015; ISO 13160:2012;
Platí od 2016-05-01
65. ČSN EN ISO 13161 (75 7638)
kat.č. 99109 **Kvalita vod - Měření objemové aktivity polonia 210 ve vodě spektrometrií záření alfa;** EN ISO 13161:2015; ISO 13161:2011; Platí od 2016-05-01
66. ČSN P CEN/TS 16735 (76 0307)
kat.č. 99111 **Poštovní služby - Rozšiřitelná společná struktura a reprezentace pro poštovní sazby EPR;** CEN/TS 16735:2015; Platí od 2016-05-01
67. ČSN EN 16736 (76 3202)
kat.č. 99107 **Hodnocení zdravotních rizik chemických látek - Požadavky na poskytování školení;** EN 16736:2015; Platí od 2016-05-01
68. ČSN EN ISO 5402-2 (79 3855)
kat.č. 99110 **Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 2: Metoda napodobující ohýbání nártu obuvi;** EN ISO 5402-2:2015; ISO 5402-2:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 22288 (79 5233) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Zjišťování ohybové odolnosti svršků flexometrickou metodou;** Vyhlášena: Srpen 2009
69. ČSN EN ISO 12951 (80 4432)
kat.č. 99220 **Textilní podlahové krytiny - Zjišťování úbytku hmotnosti, zakotvení vlasu a změny vzhledu hrany schodu s použitím přístroje LISSON-TRETRAD;** EN ISO 12951:2015; ISO 12951:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1963 (80 4432) **Textilní podlahové krytiny - Zkoušky na přístroji LISSON-TRETRAD;** Vyhlášena: Prosinec 2007
70. ČSN EN 1539 (82 6002)
kat.č. 99187 **Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky;** EN 1539:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1539 (82 6002) **Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Květen 2010
71. ČSN EN 13594 (83 2302)
kat.č. 99202 **Ochranné rukavice pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody;** EN 13594:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13594 (83 2302) **Ochranné rukavice pro profesionální řidiče motocyklů - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Únor 2003
72. ČSN EN 482+A1 (83 3625)
kat.č. 99225 **Expozice pracoviště - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek;** EN 482:2012+A1:2015; Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 482 (83 3625) **Expozice pracoviště - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek;** Vydání: Listopad 2012
73. ČSN EN ISO 17621 (83 3626)
kat.č. 99164 **Ovzduší na pracovišti - Zařízení pro krátkodobé měření detekční trubici - Požadavky a zkušební metody;** EN ISO 17621:2015; ISO 17621:2015;
Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1231 (83 3626) **Ovzduší na pracovišti - Zařízení pro krátkodobé měření detekční trubici - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Srpen 1998
74. ČSN EN ISO 16558-1 (83 6704)
kat.č. 99209 **Kvalita půdy - Minerální uhlovodíky pro hodnocení rizik - Část 1: Stanovení alifatických a aromatických frakcí těkavých minerálních uhlovodíků s použitím plynové chromatografie (statická metoda headspace);** EN ISO 16558-1:2015; ISO 16558-1:2015; Platí od 2016-05-01

75. ČSN EN ISO 12417-1 (85 2926) **Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Vaskulární prostředky kombinované s léčivem - Část 1: Obecné požadavky**; EN ISO 12417-1:2015; ISO 12417-1:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99196
76. ČSN EN ISO 5840-1 (85 2927) **Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 1: Obecné požadavky**; EN ISO 5840-1:2015; ISO 5840-1:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99198
77. ČSN EN ISO 5840-2 (85 2927) **Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 2: Chirurgicky implantované náhrady srdečních chlopní**; EN ISO 5840-2:2015; ISO 5840-2:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99194
S účinností od 2018-09-30 se zrušuje
ČSN EN ISO 5840 (85 2927) Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní; Vydání: Prosinec 2009
78. ČSN EN ISO 13397-5 (85 6015) **Stomatologie - Parodontální kyrety, nástroje na zubní kámen a exkavátory - Část 5: Scalery Jacquette**; EN ISO 13397-5:2015; ISO 13397-5:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99121
79. ČSN EN ISO 3630-3 (85 6021) **Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 3: Plniče plugger a spreader**; EN ISO 3630-3:2015; ISO 3630-3:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99122
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3630-3 (85 6021) Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 3: Kondenzační plniče s axiálním a laterálním účinkem; Vydání: Leden 1998
80. ČSN EN ISO 10650 (85 6073) **Stomatologie - Aktivní aktivátory polymerizace**; EN ISO 10650:2015; ISO 10650:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99195
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10650-1 (85 6073) Stomatologie - Aktivní aktivátory polymerizace - Část 1: Křemenné halogenové světelné zdroje; Vyhlášena: Duben 2006
ČSN EN ISO 10650-2 (85 6073) Stomatologie - Aktivní aktivátory polymerizace - Část 2: Diodové (LED) světelné zdroje; Vyhlášena: Březen 2008
81. ČSN EN ISO 17937 (85 6082) **Stomatologie - Osteotomy**; EN ISO 17937:2015; ISO 17937:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99197
82. ČSN EN ISO 23500 (85 6214) **Návod na přípravu a řízení kvality kapalin pro hemodialýzu a související léčebné metody**; EN ISO 23500:2015; ISO 23500:2014; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99213
83. ČSN EN ISO 6874 (85 6339) **Stomatologie - Polymerní materiály pro pečetění jamek a fisur**; EN ISO 6874:2015; ISO 6874:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99115
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6874 (85 6339) Stomatologie - Polymerní materiály pro pečetění jamek a fisur; Vyhlášena: Únor 2006
84. ČSN EN ISO 13356 (85 6357) **Chirurgické implantáty - Keramické materiály na bázi yttria stabilizovaného tetragonálním zirkoniem (Y-TZP)**; EN ISO 13356:2015; ISO 13356:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99199
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13356 (85 6357) Chirurgické implantáty - Keramické materiály na bázi yttria stabilizovaného tetragonálním zirkoniem (Y-TZP); Vyhlášena: Říjen 2013
85. ČSN ETSI EN 300 176-1 V2.2.1 (87 5012) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio**; ETSI EN 300 176-1 V2.2.1:2015; Platí od 2016-05-01
kat.č. 99230

86. ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.2.1 (87 5111)
kat.č. 99229 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT);**
ETSI EN 301 908-10 V4.2.1:2015; Platí od 2016-05-01
87. ČSN EN ISO 2746 (94 5057)
kat.č. 99224 **Smalty - Zkouška vysokým napětím;** EN ISO 2746:2015; ISO 2746:2015;
Platí od 2016-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14430 (94 5057) Smalty - Zkouška vysokým napětím; Vyhlášena: Únor 2005
- ČSN ISO 2746 (94 5057) Smalty - Smaltované výrobky pro provoz ve vysoce agresivních podmínkách -
Zkouška vysokým napětím; Vyhlášena: Srpen 2004

ZMĚNY ČSN

88. ČSN EN 13480-8 (13 0020)
kat.č. 99118 **Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin;** Vydání: Listopad 2013
Změna A2; (idt EN 13480-8:2012/A2:2015); Platí od 2016-05-01
89. ČSN EN 61784-5-4 (18 4001)
kat.č. 99151 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-4: Instalace sběrnic pole -
Instalační profily pro CPF 4;** Vyhlášena: Září 2012
Změna A1; (idt EN 61784-5-4:2012/A1:2015); (idt IEC 61784-5-4:2010/A1:2015);
Platí od 2016-05-01
90. ČSN EN 61784-5-10 ed. 2
(18 4001)
kat.č. 99150 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-10: Instalace sběrnic pole -
Instalační profily pro CPF 10;** Vyhlášena: Září 2012
Změna A1; (idt EN 61784-5-10:2012/A1:2015);
(idt IEC 61784-5-10:2010/A1:2015); Platí od 2016-05-01
91. ČSN EN 61784-5-12 (18 4001)
kat.č. 99149 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole -
Instalační profily pro CPF 12;** Vyhlášena: Září 2012
Změna A1; (idt EN 61784-5-12:2012/A1:2015);
(idt IEC 61784-5-12:2010/A1:2015); Platí od 2016-05-01
92. ČSN EN 61784-5-15 (18 4001)
kat.č. 99148 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-15: Instalace sběrnic pole -
Instalační profily pro CPF 15;** Vyhlášena: Září 2012
Změna A1; (idt EN 61784-5-15:2012/A1:2015);
(idt IEC 61784-5-15:2010/A1:2015); Platí od 2016-05-01
93. ČSN EN 61400-25-2 (33 3160)
kat.č. 99468 **Větrné elektrárny - Část 25-2: Komunikační prostředky pro sledování a řízení
větrných elektráren - Informační modely;** Vyhlášena: Listopad 2007
Změna Z1; Platí od 2016-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61400-25-2 ed. 2 (33 3160) z dubna 2016,
která tuto normu zcela nahradí od 2018-08-04.
94. ČSN EN 61400-25-3 (33 3160)
kat.č. 99405 **Větrné elektrárny - Část 25-3: Komunikační prostředky pro sledování a řízení
větrných elektráren - Modely výměny informací;** Vyhlášena: Listopad 2007
Změna Z1; Platí od 2016-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61400-25-3 ed. 2 (33 3160) z dubna 2016,
která tuto normu zcela nahradí od 2018-08-04.
95. ČSN EN 13445-6 (69 5245)
kat.č. 99223 **Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu
tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem;**
Vyhlášena: Březen 2015
Změna A1; (idt EN 13445-6:2014/A1:2015); Platí od 2016-05-01

96. ČSN EN ISO 12312-1 (83 2437) **Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití**; Vyhlášena: Únor 2014
kat.č. 99208 **Změna A1**; (idt EN ISO 12312-1:2013/A1:2015);
(idt ISO 12312-1:2013/Amd.1:2015); Platí od 2016-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 42/16
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
01/0002/16 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18563-3:2015 + ISO 18563-3:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0003/16 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Výměna informací mezi poskytovateli a výběřícími mýtného Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12855:2015 + ISO 12855:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0004/16 TNK: 4	Statistické přejímky měření - Část 1: Stanovení přejímacích plánů AQL jedním výběrem pro kontrolu každé dávky v sérii pro jediný znak kvality a jedině AQL Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3951-1:2013	16-06 16-11	Ing. Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
02/0001/16 TNK: 9	Spojovací součásti - Samojistné šestihranné matice z oceli - Funkční požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2320:2015 + ISO 2320:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0001/16 TNK: 70	Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 636:2015 + ISO 636:2015 **)	16-03 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0002/16 TNK: 70	Svařovací materiály - Obalené elektrody, dráty, tyčinky a plněné elektrody pro tavné svařování litiny - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1071:2015 + ISO 1071:2015 **)	16-03 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

05/0003/16	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17632:2015 + ISO 17632:2015 **)	16-03 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0004/16	Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro svařování hliníku a slitin hliníku - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18273:2015 + ISO 18273:2015 **)	16-03 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0005/16	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-6:2016 (LVD2) + IEC 60974-6:2015	16-03 16-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			
07/0001/16	Lahve na plyny - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslovací schémata pro vysokofrekvenční identifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21007-2:2015 + ISO 21007-2:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0002/16	Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11623:2015 + ISO 11623:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0003/16	Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16125:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0004/16	Zařízení a příslušenství na LPG - Autoopravný vozidel na LPG - Část 1: Pracoviště a postupy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16652-1	16-05 16-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0005/16	Válcové kotle - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12953-3	16-06 16-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 101			
12/0001/16	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 2: Sledování pro zjištění vlastností čistého prostoru týkajících se čistoty vzduchu podle koncentrace částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-2:2015 + ISO 14644-2:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
12/0002/16	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-1:2015 + ISO 14644-1:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0003/16	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4/A2:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 49			

13/0004/16	Kohouty kovové kulové pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná průmyslová odvětví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17292:2015 + ISO 17292:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 50			
13/0005/16	Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16668	16-06 16-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 50			
13/0006/16	Průmyslové armatury - Značení kovových armatur Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 19	16-05 16-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 50			
14/0001/16	Strojní aparatura na výrobu zmraženého dezertu Artisan Gelato a zmrzliny - Výkonnostní charakteristiky a spotřeba energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16754:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
14/0002/16	Výrobníky jemné zmrzliny - Výkonnost a vyhodnocení spotřeby energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16764:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
18/0002/16	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 24-1: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro polohovací regulátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-24-1:2016 + IEC 61987-24-1:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0003/16	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 23: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro aktuátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-23:2016 + IEC 61987-23:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0004/16	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 21: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro automatické ventily - Obecné struktury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-21:2016 + IEC 61987-21:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0005/16	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 22: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro sestavy tělesa ventilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-22:2016 + IEC 61987-22:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0006/16	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 4: Výklad popisu elektronického zařízení (EDD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61804-4:2016 + IEC 61804-4:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
19/0002/16	Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči únikům laserového záření - Primární zapálení, průnik, šíření plamene a sekundární zapálení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11810:2015 + ISO 11810:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			

19/0003/16 TNK: 127	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření rozdělení hustoty výkonu (energie) laserového svazku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13694:2015 + ISO 13694:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
20/0001/16 TNK: 111	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16089:2015 (MD2) + ISO 16089:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
22/0001/16 TNK: 111	Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13236+A1:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
25/0004/16 TNK: -	Měřidla tlaku v pneumatikách - Přístroje pro kontrolu tlaku a/nebo huštění pneumatik motorových vozidel - Metrologie, požadavky a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12645:2014	16-04 16-07	Český metrologický institut Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
25/0005/16 TNK: -	Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3310-2:2013 *)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0001/16 TNK: 141	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14531-1:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0002/16 TNK: 141	Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 2: Postupné výpočty pro ucelené jednotky nebo samostatná vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14531-2:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0003/16 TNK: 141	Železniční aplikace - Tisňová volání a komunikační zařízení - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16683:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0001/16 TNK: -	Silniční vozidla - Konektor pro doplňování stlačeného zemního plynu - Část 2: 20MPa (200 bar) konektor, velikost 2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14469-2:2007 *)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0002/16 TNK: -	Silniční vozidla - Konektor pro doplňování stlačeného zemního plynu - Část 1: 20 MPa (200 bar) konektor Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14469-1:2004 *)	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0010/16	Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Směrnice pro přímé dodávky pro letecké firmy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9114:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0011/16	Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Požadavky na první kontrolovaný kus Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9102:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0012/16	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 výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4531-201:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0013/16	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 výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4531-101:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0014/16	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4531-002:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0015/16	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125°C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 004: Extrakční nástroj - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4830-004:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0016/16	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 003: Modul - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4830-003:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0017/16	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 002: Specifikace provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4830-002:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0018/16	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4830-001:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0019/16	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu jakosti - Definice a dokumentace údajů o neshodách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9131:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0020/16	Letectví a kosmonautika - Požadavky na oznámení o změně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9116:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0021/16	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 výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-065:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0022/16	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 výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-064:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0023/16	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 výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-062:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0024/16	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-001:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0025/16	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 002: Seznam norem výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-002:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0218/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 027: Zástrčka do panelu s montáží zezadu pro 2 a 4 moduly, série 3 - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-027:2015 **)		Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0002/16	Malá plavidla - Elektrické propulzní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16315 + ISO/FDIS 16315	16-03 16-07	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0003/16	Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62282-3-200:2015 + IEC 62282-3-200:2015 *)	16-03 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0005/16	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-410: Základní komunikační struktura - Vodní elektrárny - Komunikace pro sledování a řízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-7-410/A1:2016 + IEC 61850-7-410/A1:2015	16-03 16-05	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
34/0006/16	Elektrická požární signalizace - Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzorů oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-31/FprA1 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			

34/0007/16	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 33: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-33:2016 + IEC 60317-33:2015 *)	16-03 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0008/16	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 32: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-32:2016 + IEC 60317-32:2015 *)	16-03 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0009/16	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 31: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-31:2016 + IEC 60317-31:2015 *)	16-03 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0010/16	Elektrické kabely - Zkouška odolnosti nechráněných elektrických kabelů vůči ohni (P klasifikace) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50577:2015 (CPD, CPR) TNK: 68	16-04 16-08	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0011/16	Zkušební metoda odolnosti proti požáru pro nechráněné kabely malých průměrů určených pro použití v nouzových obvodech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50200:2015 TNK: 68	16-03 16-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0012/16	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-4: Obecné požadavky - Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-0-4:2016 + IEC 60317-0-4:2015	16-03 16-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0013/16	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50122-1/A2:2016 (RAIL)	16-06 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0014/16	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 3: Návod k použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50526-3:2016 TNK: 126	16-06 16-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
35/0015/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 6-100: Druh optických konektorů typu MU - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky MU-PC TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61754-6-100:2015 + IEC 61754-6-100:2015 *)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0016/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4-100: Druh optických konektorů typu SC - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky SC-PC TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61754-4-100:2016 + IEC 61754-4-100:2015 *)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0017/16	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovodivá vlákna kategorie A1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-10:2016 + IEC 60793-2-10:2015 *)	16-03 16-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0018/16	Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-1-1:2016 + IEC 60794-1-1:2015 *)	16-03 16-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0019/16	Optické vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovodivá vlákna třídy B Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-50:2016 + IEC 60793-2-50:2015 *)	16-03 16-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0020/16	Vysokofrekvenční (VF) filtry hodnocené kvality s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62575-1:2016 + IEC 62575-1:2015 **)	16-03 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0021/16	Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-7:2016 (LVD2) + IEC 60127-7:2015	16-03 16-05	JBS, s.r.o. Ovčív hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
TNK: -			
35/0022/16	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60691:2015 (LVD2) + IEC 60691:2015	16-03 16-05	JBS, s.r.o. Ovčív hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
TNK: -			
35/0023/16	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50411-3-8:2016 *)	16-04 16-06	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
TNK: 98			
35/0024/16	Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovodivá vlákna kategorie A2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-20:2016 + IEC 60793-2-20:2015 *)	16-03 16-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0025/16	Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovodivá vlákna kategorie A4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60793-2-40:2016 + IEC 60793-2-40:2015 *)	16-03 16-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0026/16	Optické vláknové kabely - Část 3-21: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické samonosné nadzemní telekomunikační kabely pro vnitřní kabeláž budov Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-3-21:2016 + IEC 60794-3-21:2015 *)	16-03 16-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
36/0018/16	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány zajišťující audit a certifikaci systému řízení bezpečnosti informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27006:2015 *)	16-02 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0019/16	Fotovoltaika v budovách - Část 1: Moduly BIPV Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50583-1:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			

36/0020/16	Fotovoltaika v budovách - Část 2: Systémy BIPV Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50583-2:2016 (**)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 127			
36/0021/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-25/A2:2016 (LVD2) + IEC 60335-2-25/A2:2015	16-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		16-05	
TNK: 33			
36/0022/16	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-8/A1:2016 (MDD) + IEC 60601-2-8/A1:2015	16-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		16-05	
TNK: 81			
36/0023/16	Elektroakustika - Měření akustických provozních vlastností sluchadel na lidském uchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61669:2016 + IEC 61669:2015 *)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 87			
36/0024/16	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnostní sítě - Část 4: Zabezpečená komunikace mezi sítěmi používající bezpečnostní brány Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27033-4:2014	16-04	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
		16-07	
TNK: 20			
36/0025/16	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány zajišťující audit a certifikaci systému řízení bezpečnosti informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27006:2015	16-04	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
		16-06	
TNK: 20			
36/0026/16	Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62868:2015 (LVD2) + IEC 62868:2014	16-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
		16-07	
TNK: 67			
36/0027/16	Olověné startovací baterie - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50342-1:2015 *)	16-03	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
		16-05	
TNK: 113			
36/0028/16	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Pantografy, zkušební metody pro uhlíkové obložení smykadel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50405:2015 (RAIL) *)	16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 126			
36/0029/16	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-5: Zabezpečovací systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50600-2-5:2015 *)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-06	
TNK: 121			
36/0030/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-14/A12:2016 (LVD2)	16-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		16-06	
TNK: 33			
36/0031/16	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na ruční pily s přímočarým vratným pohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-2-11:2015 (MD2) + IEC 62841-2-11:2015 + FprEN 62841-2-11:2015/FprAA:2015 (MD2)	16-03	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
		16-05	
TNK: 33			

36/0032/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-37:2002/FprA12:2015 (LVD2)	16-04 16-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
37/0001/16	Elektrická zařízení pro detekci a měření toxických a hořlavých plynů na parkovištích aut a v tunelech - Část 1: Obecné funkční požadavky a metody zkoušek pro detekci a měření oxidu uhelnatého a oxidů dusíku Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 50545-1:2011/FprA1:2015	16-04 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
38/0001/16	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Provozní požadavky pro zásobníky v horninových kavernách Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 1918-4 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0002/16	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Provozní požadavky pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 1918-3 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0003/16	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Provozní požadavky pro zásobníky v aquiferech Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 1918-1 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0004/16	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Provozní požadavky pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 1918-2 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0005/16	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Provozní požadavky pro povrchová zařízení Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 1918-5 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
39/0001/16	Zkoušky odolnosti ochranných prostředků - Zkoušky odolnosti proti střelám, střepinám a bodným zbraním - Technické požadavky a zkoušky (Revize ČSN 39 5360:1996)	16-03 16-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
39/0002/16	Kontrola střeliva (Změna ČSN 39 5106:2014)	16-03 16-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
39/0003/16	Zkoušení střeliva (Změna ČSN 39 5105:2014)	16-02 16-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
39/0004/16	Náboje a vývrty hlavní - Rozměry, tlaky a energie (Změna ČSN 39 5020:2014)	16-01 16-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
39/0005/16	Zkoušení civilních palných zbraní (Změna ČSN 39 5005:2014)	16-04 16-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			

39/0006/16	Expanzní přístroje - Pracovní expanzní přístroje a zvláštní zbraně - Technické požadavky – Zkoušení (Změna ČSN 39 5004:2006)	16-03 16-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
39/0007/16	Civilní palné zbraně - Obecné požadavky na konstrukci, výrobu a zkoušení (Změna ČSN 39 5003:1998)	16-02 16-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
39/0008/16	Expanzní zbraně - technické požadavky – Zkoušení (Revize ČSN 39 5001:1995)	16-01 16-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
42/0002/16	Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká (Změna ČSN 42 0139:2011)	16-04 16-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0003/16	Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Ověřování a kalibrace systému měření síly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7500-1:2015 + ISO 7500-1:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0004/16	Hliník a slitiny hliníku - Návod pro výrobu fóliových přítěžů v oboru polotuhých obalů na potraviny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16773:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0005/16	Legované oceli - Stanovení obsahu niklu - Indukční spřažený plazmový opticko-spektrometrický rozbor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10361:2015 **)	16-03 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0006/16	Kovové materiály - Zkouška ohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7438:2016 + ISO 7438:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0007/16	Systémy označování oceli - Část 2: Systém číselného označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10027-2:2015	16-05 16-08	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
45/0001/16	Integrita sondy - Část 2: Integrita sondy pro provozní fáze Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16530-2:2015 + ISO/TS 16530-2:2014 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0002/16	Obiloviny a mlýnské výrobky - Stanovení viskozity mouky - Metoda s použitím amylographu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7973:2015 + ISO 7973:1992 (vers 4) **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
46/0003/16	Extrahovatelné šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Extrakční metoda s použitím hexanu (nebo petroletheru) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 734:2015 + ISO 734:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			

46/0004/16	Zkušební síta pro obiloviny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5223:2015 + ISO 5223:1995 + ISO 5223/Amd.1:1999	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 151			
47/0002/16	Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15503+A2:2015 (MD2) **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: -			
47/0003/16	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Udržitelnost - Část 1: Zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17989-1:2015 + ISO 17989-1:2015 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: -			
47/0004/16	Lesnické stroje - Obecné bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11850/A1:2016 (MD) + ISO 11850/Amd.1:2016	16-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
		16-05	
TNK: -			
64/0004/16	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15494:2015 (PED) + ISO 15494:2015	16-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
		16-07	
TNK: 131			
64/0005/16	Plasty - Fólie a desky - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání - Část 1: Metoda trouser Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6383-1:2015 + ISO 6383-1:2015 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 52			
64/0006/16	Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastů za simulovaných podmínek kompostování v laboratorním měřítku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20200:2015 + ISO 20200:2015 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 52			
64/0007/16	Textilní sklo - Nitě - Označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2078/A1:2015 + ISO 2078/Amd.1:2015 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 52			
64/0008/16	Plasty - Metoda pro hodnocení nahromadění tepla rovných polymerních povrchů pomocí simulovaného slunečního záření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16795:2015 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 52			
64/0009/16	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 3: Fluorescenční UV lampy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4892-3 + ISO/FDIS 4892-3 (Ed 4)	16-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
		16-06	
TNK: 52			

64/0010/16	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody	16-04 16-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1852-2:2015		
65/0002/16	Ropa a ropné výrobky - Stanovení průběhu stárnutí inhibovaných olejů a kapalin - TOST test - Část 3: Postup pro syntetické hydraulické kapaliny (bez přítomnosti vody)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4263-3:2015 + ISO 4263-3:2015 **)		
65/0003/16	Produkty z biomasy - Obsah biomasy - Část 1: Stanovení obsahu uhlíku založeného na biomase pomocí radiouhlíkové analýzy a elementární analýzy	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16785-1:2015 **)		
65/0004/16	Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční asfalty (Nová ČSN)	16-03 16-05	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0005/16	Vodíkové palivo - Specifikace produktu - Část 2: Využití v palivových článcích s protonověměnnou membránou (PEM) v silniční dopravě	16-04 16-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14687-2:2012 *)		
65/0006/16	Plynný vodík - Plnicí rozhraní pozemních vozidel	16-05 16-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17268:2012 *)		
67/0001/16	Číré kapaliny - Hodnocení barev pomocí Gardnerovy barevné stupnice	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4630:2015 + ISO 4630:2015 **)		
67/0002/16	Číré kapaliny - Hodnocení barev pomocí platino-kobaltové barevné stupnice	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6271:2015 + ISO 6271:2015 **)		
68/0002/16	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Escherichia coli	16-03 16-05	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Heleny Malířové 11 Praha 6 - Břevnov 169 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21150:2015 + ISO 21150:2015		
68/0003/16	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Staphylococcus aureus	16-03 16-05	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Heleny Malířové 11 Praha 6 - Břevnov 169 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22718:2015 + ISO 22718:2015		
68/0004/16	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Candida albicans	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18416:2015 + ISO 18416:2015 **)		

68/0005/16	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz <i>Candida albicans</i> Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18416:2015 + ISO 18416:2015	16-09 16-11	RNDr. Vladimír Špelina, CSc. Heleny Malířové 11 Praha 6 - Břevnov 169 00
TNK: -			
69/0001/16	Kryogenné nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21009-2:2015 + ISO 21009-2:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0002/16	Netopené tlakové nádoby - Část 10: Doplnující požadavky na nádoby z niklu a jeho slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-10:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
70/0001/16	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8362-1/A1:2015 + ISO 8362-1/Amd.1:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
70/0002/16	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 5: Zkušební metoda a klasifikace samočisticího provedení potažených skleněnými plochami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1096-5:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
70/0003/16	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15681-1:2016 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 140			
72/0002/16	Keramické obkladové prvky - Část 14: Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-14:2015 (CPD) + ISO 10545-15:1995 (vers 4) **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
72/0003/16	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Pokyny pro montáž a upevnění pro stanovení reakce na oheň systémů ETICS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16724:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0004/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14304:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0005/16	Cihlářské výrobky - Společná ustanovení (Změna ČSN 72 2600:1989)	16-03 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 37			

72/0006/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15501:2015 **)		
72/0007/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14314:2015 **)		
72/0008/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14313:2015 **)		
72/0009/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14309:2015 **)		
72/0010/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14308:2015 **)		
72/0011/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14303:2015 **)		
72/0012/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14306:2015 **)		
72/0013/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14305:2015 **)		
72/0014/16	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14307:2015 **)		
72/0015/16	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody	16-03 16-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14688:2015		

72/0016/16	Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14528:2015	16-03 16-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
73/0005/16	Dočasné stavební konstrukce - Konstrukce pro dočasné zastřešení - Požadavky na provedení a obecný návrh Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16508:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 92			
73/0006/16	Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16351:2015 (CPD) **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0007/16	Energetická náročnost budov - Detekce teplého vzduchu a vlhkosti, nesrovnalosti v budovách pomocí infračervených metod - Část 3: Kvalifikace provozovatelů, analýza dat a datového zapisovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6781-3:2015 + ISO 6781-3:2015 **)	16-03 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
73/0008/16	Zkoušky reakce na oheň stavebních výrobků - Stanovení náchylnosti stavebního výrobku k souvislému doutnání Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16733 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0009/16	Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva (Revize ČSN 73 0040:1996)	16-07 16-09	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0010/16	Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2394:2015 *)	16-05 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 38			
73/0011/16	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 494+A1:2015	16-03 16-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 65			
73/0012/16	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací (Změna ČSN 73 6133:2010)	16-05 16-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0013/16	Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16351:2015 (CPD)	16-04 16-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
73/0014/16	Plastové konstrukce - Základní ustanovení pro navrhování (Revize ČSN 73 1601:1987)	16-06 16-08	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			

73/0015/16	Stavba vozovek - Postřikové technologie (Revize ČSN 73 6129:2008)	16-05 16-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
74/0002/16	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vzloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1629+A1:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0003/16	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vzloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vzloupání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1630+A1:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
75/0001/16	Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro rizikový a krizový management - Část 1: Krizový management Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15975-1+A1:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
75/0002/16	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1610:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0003/16	Návod pro validaci fyzikálně-chemických analytických metod Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16800:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0004/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran hlinitý Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 878	16-05 16-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0005/16	Vsakovací zařízení srážkových vod (Revize ČSN 75 9010:2012)	16-04 16-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
77/0002/16	Obaly - Distribuční obaly - Grafické značky pro manipulaci a skladování balení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 780:2015 + ISO 780:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
80/0001/16	Plošné metrové textilie - Společná ustanovení (Revize ČSN 80 3014:1992; ČSN 80 3016:1991)	16-02 16-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0002/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování dlouhodobé ochranné účinnosti geotextilií v kontaktu s geosyntetickými zábranami Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13719 **)	16-04 16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

80/0003/16	Zdrhovadla - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16732:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0004/16	Vlna - Zjišťování průměru vláken - Metoda měření projekčním mikroskopem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 137:2015 + ISO 137:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0005/16	Textilie - Barviva - Část 1: Obecné principy pro zkoušení barevných textilií za účelem identifikace barviva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16373-1:2015 + ISO 16373-1:2015	16-03 16-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0006/16	Textilie - Stanovení určitých zpomalovačů hoření - Část 1: Bromované zpomalovače hoření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17881-1:2016 + ISO 17881-1:2016	16-04 16-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0007/16	Textilie - Stanovení určitých zpomalovačů hoření - Část 2: Zpomalovače hoření na bázi fosforu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 17881-2:2016 + ISO/FDIS 17881-2	16-04 16-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
82/0001/16	Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14462:2015 (MD2)	16-03 16-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
TNK: 121			
83/0005/16	Charakterizace odpadů - Příprava zkušebních podílů z laboratorního vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15002:2015 (LW)	16-04 16-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0006/16	Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 2: Automatizované měřicí systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16911-2:2013 (IWD, LEPD) + ISO 16911-2:2013	16-04 16-06	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0007/16	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19353:2016 (MD2) + ISO 19353:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0008/16	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13849-1:2015 (MD2) + ISO 13849-1:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0009/16	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14123-2:2015 (MD2) + ISO 14123-2:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
84/0001/16	Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 285:2015 (MDD) **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			

85/0003/16	Voda pro hemodialýzu a související léčby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13959:2015 (MDD) + ISO 13959:2014 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 81			
85/0004/16	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Transfúzní soupravy pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1135-5:2015 (MDD) + ISO 1135-5:2015 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 81			
85/0005/16	Stomatologie - Magnetické zásuvné spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13017/A1:2015 (MDD) + ISO 13017/Amd.1:2015 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 81			
85/0006/16	Koncentráty pro hemodialýzu a související léčby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13958:2015 (MDD) + ISO 13958:2014 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 81			
85/0007/16	Vodní léčebné přístroje pro aplikace v hemodialýze a souvisejících léčbách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26722:2015 (MDD) + ISO 26722:2014 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 81			
85/0008/16	Zdravotnické napájecí jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11197 + ISO/FDIS 11197 (Ed 3)	16-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		16-06	
TNK: 81			
85/0009/16	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfúzní soupravy pro jedno použití, gravitační Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1135-4:2015 (MDD) + ISO 1135-4:2015	16-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		16-06	
TNK: 81			
85/0010/16	Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Požadavky na rozměry (Revize ČSN 85 2762:2014)	16-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		16-06	
TNK: 81			
87/0008/16	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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-3 V2.4.1:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 96			
87/0009/16	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) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-13 V7.1.1:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 96			
87/0010/16	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-2 V7.1.1:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 96			

87/0011/16	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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025 V2.1.1:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 96			
87/0012/16	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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-4 V2.4.1:2015 **)	16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-04	
TNK: 96			
87/0013/16	Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 783 V2.1.1:2016 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 96			
87/0014/16	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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 203 V2.1.1:2015 *)	16-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
		16-05	
TNK: 96			
87/0015/16	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Systémová architektura pro výměnu informací mezi různými geolokačními databázemi (GLDB) umožňující provoz zařízení využívající volná místa mezi TV kanály (WSD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 143 V1.2.1:2015 *)	16-02	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
		16-05	
TNK: 96			
87/0016/16	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Systémová architektura a vysokoúrovňové postupy pro koordinované a nekoordinované využití volných míst mezi TV kanály Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 145 V1.2.1:2015 *)	16-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
		16-05	
TNK: 96			
87/0017/16	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Umožňující provoz kognitivního rádiového systému (CRS) závislého na jejich využívání rádiového spektra podle informací získaných z geolokačních databází (GLDB) - Parametry a postupy pro výměnu informací mezi různými GLDB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 144 V1.1.1:2015 *)	16-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
		16-05	
TNK: 96			
87/0018/16	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Signalizační protokoly a výměna informací pro koordinované využití volných míst mezi TV kanály - Rozhraní mezi kognitivním rádiovým systémem (CRS) a koordinátorem spektra (SC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 387 V1.1.1:2015 *)	16-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
		16-05	
TNK: 96			
87/0019/16	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení - Část 1: Vicerádiové rozhraní (MURI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 146-1 V1.2.1:2015 *)	16-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
		16-05	
TNK: 96			
91/0002/16	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1729-2+A1:2015 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: 150			
91/0003/16	Koupací vany pro domácí použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14516:2015 **)	16-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-05	
TNK: -			

91/0004/16	Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody sedacího nábytku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 581-2:2015	16-04 16-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0005/16	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na domácí stoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12521:2015	16-04 16-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0006/16	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na domácí sedací nábytek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12520:2015	16-04 16-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0007/16	Nábytek - Hodnocení zápalnosti matrací a lůžek s pevným čalouněním - Část 2: Zdroj zapálení: Ekvivalent plamene zápalky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 597-2:2015	16-04 16-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0008/16	Nábytek - Hodnocení zápalnosti matrací a lůžek s pevným čalouněním - Část 1: Zdroj zapálení: Žhnoucí cigareta Přejímaný mezinárodní dokument: EN 597-1:2015	16-04 16-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0009/16	Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Normalizované symboly pro podlahové krytiny - Doplnkové prvky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15398:2016	16-06 16-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
94/0006/16	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28721-2:2015 + ISO 28721-2:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
94/0007/16	Vybavení plaveckých bazénů - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro žebříky, žebříková schodiště a madla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13451-2:2015	16-04 16-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
97/0002/16	Geografická informace - Pravidla pro aplikační schéma Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19109:2015 + ISO 19109:2015 **)	16-04 16-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 43/16
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 73 6104 1990-05-14	73 6104	Klasifikace mezinárodních silnic	2400 Ing. Bedřichová

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

OZNÁMENÍ č. 44/16
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 2016-02-01 do 2016-02-29

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN ISO 10555-1:2013/prA1	Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 10555-1:2013/DAMd 1:2016)	CEN/TC 205	2016-05-18
EN ISO 19054:2006/prA1	Rail systems for supporting medical equipment (ISO 19054:2005/DAM 1:2016)	CEN/TC 215	2016-05-11
EN ISO 5395-2:2013/prA2	Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 2: Pedestrian-controlled lawnmowers - Amendment 2: Cutting means enclosure guards (ISO 5395-2:2013/DAM 2:2016)	CEN/TC 144	2016-05-11
EN ISO 6571:2009/prA1	Spices, condiments and herbs - Determination of volatile oil content (hydrodistillation method) - Amendment 1 (ISO 6571:2008/DAMd 1:2016)	CEN/SS C01	2016-05-11
prEN 1011-8	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 8: Welding of cast irons	CEN/TC 190	2016-05-04
prEN 13227	Wood flooring - Solid lamparquet products	CEN/TC 175	2016-05-04
prEN 13402-3	Size designation of clothes - Part 3: Body measurements and intervals	CEN/TC 248	2016-05-11
prEN 13976-1	Rescue systems - Transportation of incubators - Part 1: Interface conditions	CEN/TC 239	2016-05-04
prEN 13976-2	Rescue systems - Transportation of incubators - Part 2: System requirements	CEN/TC 239	2016-05-04
prEN 14069	Liming materials - Denominations, specifications and labelling	CEN/TC 260	2016-05-04
prEN 1412	Copper and copper alloys - European numbering system	CEN/TC 133	2016-05-04
prEN 1431	Bitumen and bituminous binders - Determination of residual binder and oil distillate from bitumen emulsions by distillation	CEN/TC 336	2016-05-04
prEN 14604	Smoke alarm devices	CEN/TC 72	2016-05-11
prEN 15224	Health care services - Quality management systems - Requirements based on EN ISO 9001:2015	CEN/TC 362	2016-05-04
prEN 15293	Automotive fuels - Ethanol (E85) automotive fuel - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2016-05-18
prEN 15643-5	Sustainability of construction works - Sustainability assessment of buildings and civil engineering works - Part 5: Framework for the assessment of sustainability performance of civil engineering works	CEN/TC 350	2016-05-18

prEN 15876-1	Electronic fee collection - Conformity evaluation of on-board and roadside equipment to EN 15509 - Part 1: Test suite structure and test purposes	CEN/TC 278	2016-05-11
prEN 15876-2	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to EN 15509 - Part 2: Abstract test suite	CEN/TC 278	2016-05-11
prEN 16602-70-39	Space product assurance - Welding of metallic materials for flight hardware	CEN/CLC/TC 5	2016-05-25
prEN 16603-20-20	Space engineering - Interface requirements for electrical power	CEN/CLC/TC 5	2016-05-18
prEN 16643	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Non-bonded fluoroplastic lined (e.g. PTFE) hoses and hose assemblies for liquid and gaseous chemicals - Specification	CEN/TC 218	2016-05-04
prEN 16759	Bonded glazing for doors, windows and curtain walling - Verification of mechanical performance of bonding	CEN/TC 33	2016-05-11
prEN 16962	Fertilizers - Extraction of water soluble micro-nutrients in fertilizers and removal of organic compounds from fertilizer extracts	CEN/TC 260	2016-05-04
prEN 16963	Fertilizers - Determination of boron, cobalt, copper, iron, manganese, molybdenum and zinc using ICP-AES	CEN/TC 260	2016-05-04
prEN 16964	Fertilizers - Extraction of total micro-nutrients in fertilizers and removal of organic compounds from fertilizer extracts	CEN/TC 260	2016-05-04
prEN 16965	Fertilizers - Determination of cobalt, copper, iron, manganese and zinc using flame atomic absorption spectrometry (FAAS)	CEN/TC 260	2016-05-04
prEN 16967	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Predictive equations for metabolizable energy in complete and complementary pet food for cats and dogs (including dietic food)	CEN/TC 327	2016-05-04
prEN 16972	Road vehicles - Carrying vehicles for swap bodies class C, swap tanks class C and 20' ISO containers - Interface dimensions	CEN/TC 119	2016-05-18
prEN 16973	Road vehicles for combined goods transport - Semitrailer - Vertical transshipment	CEN/TC 119	2016-05-18
prEN 287-6	Qualification test of welders - Fusion welding - Part 6: Cast iron	CEN/TC 190	2016-05-04
prEN 360	Personal protective equipment against falls from a height - Retractable type fall arresters	CEN/TC 160	2016-05-04
prEN 521	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances	CEN/TC 181	2016-05-11
prEN 54-2	Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment	CEN/TC 72	
prEN ISO 10993-16	Biological evaluation of medical devices - Part 16: Toxicokinetic study design for degradation products and leachables (ISO/DIS 10993-16:2016)	CEN/TC 206	2016-05-18
prEN ISO 11121	Recreational diving services - Requirements for introductory programmes to scuba diving (ISO/DIS 11121:2016)	CEN/TC 329	2016-05-18
prEN ISO 11608-4	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 4: Needle-based injection systems containing electronics (ISO/DIS 11608-4:2016)	CEN/TC 205	2016-05-11
prEN ISO 11702	Animal and vegetable fats and oils - Enzymatic determination of total sterols content (ISO/DIS 11702:2016)	CEN/TC 307	
prEN ISO 13140-2	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to EN ISO 13141 - Part 2: Abstract test suite (ISO/DIS 13140-2:2016)	CEN/TC 278	2016-05-11
prEN ISO 13143-2	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to EN ISO/TS 12813 - Part 2: Abstract test suite (ISO/DIS 13143-2:2016)	CEN/TC 278	2016-05-11
prEN ISO 13766-1	Earth-moving- and Building construction machinery - Electromagnetic compatibility of machines with internal electrical power supply - Part 1: General EMC requirements under typical EMC environmental conditions (ISO/DIS 13766-1:2016)	CEN/TC 151	2016-05-04

prEN ISO 13766-2	Earth-moving machinery - Electromagnetic compatibility - Part 2: EMC requirements under the aspect of functional safety (ISO/DIS 13766-2:2016)	CEN/TC 151	2016-05-04
prEN ISO 14644-13	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 13: Cleaning of surfaces to achieve defined levels of cleanliness in terms of particle and chemical classifications (ISO/DIS 14644-13:2016)	CEN/TC 243	2016-05-11
prEN ISO 15023-1	Plastics - Poly(vinyl alcohol) (PVAL) materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 15023-1:2016)	CEN/TC 249	2016-05-11
prEN ISO 15236-2	Steel cord conveyor belts - Part 2: Preferred belt types (ISO/DIS 15236-2:2016)	CEN/TC 188	2016-05-18
prEN ISO 17879	Gas cylinders - Self-closing cylinder valves - Specification and type testing (ISO/DIS 17879:2016)	CEN/TC 23	2016-05-18
prEN ISO 18623-1	Air compressors and compressed air systems - Air compressors - Part 1: Safety requirements (ISO/DIS 18623-1:2016)	CEN/TC 232	2016-03-28
prEN ISO 19085-4	Woodworking machines - Safety - Part 4: Vertical panel circular sawing machines (ISO/DIS 19085-4:2016)	CEN/TC 142	2016-05-11
prEN ISO 19085-7	Woodworking machines - Safety - Part 7: Surface planing, thickness planing, combined surface/thickness planing machines (ISO/DIS 19085-7:2016)	CEN/TC 142	2016-05-11
prEN ISO 19715	Dentistry - Filling instruments with contra set (ISO/DIS 19715:2016)	CEN/TC 55	2016-05-11
prEN ISO 20519	Ships and marine technology - Specification for bunkering of gas fuelled ships	CEN/TC 282	
prEN ISO 21549-7	Health informatics - Patient healthcard data - Part 7: Medication data (ISO/DIS 21549-7:2016)	CEN/TC 251	2016-04-18
prEN ISO 23279	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Characterization of indications in welds (ISO/DIS 23279:2016)	CEN/TC 121	2016-05-11
prEN ISO 24803	Recreational diving services - Requirements for recreational diving providers (ISO/DIS 24803:2016)	CEN/TC 329	
prEN ISO 2592	Petroleum and related products - Determination of flash and fire points - Cleveland open cup method (ISO/DIS 2592:2016)	CEN/TC 19	2016-05-18
prEN ISO 294-1	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 1: General principles, and moulding of multipurpose and bar test specimens (ISO/DIS 294-1:2016)	CEN/TC 249	2016-05-04
prEN ISO 4589-1	Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 1: Guidance (ISO/DIS 4589-1:2016)	CEN/TC 249	2016-05-18
prEN ISO 4589-2	Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 2: Ambient-temperature test (ISO/DIS 4589-2:2016)	CEN/TC 249	2016-05-18
prEN ISO 4589-3	Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 3: Elevated-temperature test (ISO/DIS 4589-3:2016)	CEN/TC 249	2016-05-18
prEN ISO 9241-220	Ergonomics of human-computer interaction - Part 220: Processes for enabling, executing and assessing human-centred design within organizations (ISO/DIS 9241-220:2016)	CEN/TC 122	2016-05-18

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

OZNÁMENÍ č. 45/16
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 2016-02-01 do 2016-02-29

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50631-1	Household appliances network and grid connectivity - Part 1: General Requirements, Generic Data Modelling and Neutral Messages	CLC/TC 59X	2016-05-20
prEN 50518:2016	Monitoring and alarm receiving centre	CLC/TC 79	2016-05-20
prEN 50380	Marking and documentation requirements for Photovoltaic Modules	CLC/TC 82	2016-05-05
prEN 50155:2016	Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock	CLC/TC 9X	2016-05-13
prEN 50657	Railway applications - Rolling stock applications - Software on board of rolling stock, excluding railway control and protection applications	CLC/TC 9X	2016-05-13

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

OZNÁMENÍ č. 46/16
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 2016-02-01 do 2016-02-29

Vydání: AP 20160501	Lhůta připomínek: 2016-05-01
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 433 V2.1.0 REN/ERM-TGDMR-346 ERM TGDMR	Citizens' Band (CB) radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 883 V1.1.0 DEN/ERM-TGUWB-125 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band (UWB); Measurement Techniques
Vydání: AP 20160508	Lhůta připomínek: 2016-05-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 248 V2.1.0 REN/ERM-TG26-144 ERM TG26	Navigation radar for use on non-SOLAS vessels; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160517	Lhůta připomínek: 2016-05-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 473 V2.1.0 REN/SES-00389 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Aircraft Earth Stations (AES) providing Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite on Route Service (AMS(R)S)/Mobile Satellite Service (MSS), operating in the frequency band below 3 GHz covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Vydání: AP 20160512	Lhůta připomínek: 2016-05-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 442 V2.1.0 REN/SES-00384 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for NGSO Mobile Earth Stations (MESs) including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 681 V2.1.0 REN/SES-00390 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) under the Mobile Satellite Service (MSS), operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 721 V2.1.0 REN/SES-00391 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz frequency band covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 977 V2.1.0 REN/SES-00398 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Vehicle-Mounted Earth Stations (VMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 979 V2.1.0 REN/SES-00400 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in non-geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 29,1 GHz and 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Vydání: AP 20160522	Lhůta připomínek: 2016-05-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-3-5 V1.5.0 REN/TETRA-03226 TCCE 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 5: Additional Network Feature for Mobility Management (ANF-ISIMM)
ETSI EN 302 609 V2.1.0 REN/ERM-TG28-508 ERM TG28	Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Euroloop railway systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 208 V3.1.0 REN/ERM-TG34-264 ERM TG34	Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Vydání: AP 20160524	Lhůta připomínek: 2016-05-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 348 V1.1.0 DEN/ERM-TG17WG3-16 ERM TG17	Induction loop systems intended to assist the hearing impaired in the frequency range 10 Hz to 9 kHz; 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 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 47/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 6/2015 ze dne 5. listopadu 2015 udělil autorizaci žadateli **TÚV Rheinland Česká republika, s. r. o.**, Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5 - Jinonice, IČ 26153289 - autorizované osobě **AO 269** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb. a nařízení vlády č. 93/2015 Sb., (dále NV 26).

Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 1 odst. 4 a materiály vymezené v § 5 NV 26.

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- odsouhlasování postupů pro nerozebíratelné spoje - příloha č. 1 bod 3.1.2,
- odsouhlasování pracovníků pro nerozebíratelné spoje - příloha č. 1 bod 3.1.2,
- evropské schválení pro materiály - § 5,
- ES přezkoušení typu - příloha č. 3 bod 3,
- ES přezkoušení návrhu - příloha č. 3 bod 4,
- ověřování výrobků - příloha č. 3 bod 10,
- ES ověřování celku - příloha č. 3 bod 11

citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 11. února 2016 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2595.

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

OZNÁMENÍ č. 48/16

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 2/2016-CPR ze dne 16. února 2016 změnil oprávnění žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČ 00015679. Rozhodnutím č. 2/2016-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 7/2015-CPR ÚNMZ ze dne 19. listopadu 2015, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR), se rozšiřuje ve skupině výrobků č. 17 o další harmonizované evropské normy, ve skupinách výrobků č. 133 až 136 o řídicí pokyny ETAG, použitelné podle článku 66(3) CPR jako evropské dokumenty pro posuzování (EAD), ve skupinách výrobků 9, 12, 18, 19, 39, 42 a 132 o nové dokumenty EAD. Dále se doplňuje nová skupina výrobků č. 148. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG a EAD, a na postupy posuzování k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858+A1:2012, ČSN EN 12446 ed. 2:2012, ČSN EN 13063-1+A1:2010, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2013, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14471+A1:2015, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13815:2007, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190 ed. 2:2014, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 070001-00-0504
- 3) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006
- 4) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výztužné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14190 ed. 2:2014
- 5) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005 (*), ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005 (*), ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008, ČSN EN 15129:2010 (*)
- 6) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005 (*), ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005 (*), ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008, ČSN EN 15129:2010 (*)
- 7) Instalační sestavy pro zařízení pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 8) Výrobky pro vodorovné dopravní značení - reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 9) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): - stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
 Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 120001-00-0106
- 10) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): - světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 11) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): - proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010
- 12) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
 Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 120003-00-0106
- 13) Záchytné systémy pro vozidla: - svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A2:2012
- 14) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 15) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 16) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 17) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
 - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
 - jako ochranná vrstva
 - pro odvodňování a/nebo filtrace
 - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001+A1:2005, ČSN EN 13250:2001+A1:2005, ČSN EN 13251:2001+A1:2005, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001+A1:2005, ČSN EN 13254:2001+A1:2005, ČSN EN 13255: 2001, ČSN EN 13257:2007, ČSN EN 13361:2005+A1:2007, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13491:2005+A1:2007, ČSN EN 13492:2005+A1:2007, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15381:2009, ČSN EN 15382:2014
- 18) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010
 Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 130002-00-0304, EAD 130005-00-0304, EAD 130012-00-0304, EAD 130022-00-0304
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
 - pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14250:2010
 Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 130002-00-0304
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
- 19) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2013, ČSN EN 14374:2005, ČSN EN 15497:2014

- Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 130010-00-0304, EAD 130022-00-0304
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy – pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2013
- 20) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592+A1:2012
- 21) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 22) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 23) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002 (*), ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 24) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A2:2014, ČSN EN 12566-4:2008, ČSN EN 12566-6:2013
- 25) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003+A1:2006
- 26) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
- portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popílkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopeční cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1 ed. 2:2012
- 27) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 28) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011

- 29) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
- dolomitická vápna
- hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 30) Hydraulická silniční pojiva - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13282-1:2013, ČSN EN 15368+A1:2010
- 31) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14545:2008
ETA vydaná na základě ETAG 015
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 130033-00-0603
- 32) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3 ed. 2:2011, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 33) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 34) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1:2014, ČSN EN 845-2:2013, ČSN EN 845-3:2013
- 35) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 36) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342:2014, ČSN EN 15285:2008
- 37) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 38) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 39) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odličky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2010, ČSN EN 15048-1:2008, ČSN EN 15088:2006
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 200019-00-0102

- 40) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 41) Svařovací materiály – pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 42) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 330153-00-0602
- 43) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 44) Prefabrikované sřazené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 45) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2013, ČSN EN 16153:2013, ČSN EN 16153+A1:2015
- 47) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 48) Prefabrikované sřazené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 49) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2013, ČSN EN 16153:2013, ČSN EN 16153+A1:2015
- 51) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 52) Prefabrikované sřazené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014

- 53) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 54) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 55) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 56) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 57) Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014, ČSN EN 14963:2006
- 58) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 59) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 60) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 61) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 62) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 63) Panely - jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 64) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 65) Panely - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 66) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102:2008
- 67) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467 ed. 2:2013, ČSN EN 16153:2013, ČSN EN 16153+A1:2015
- 68) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006

- 69) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411 ed. 2:2013, ČSN EN 15286:2014
- 70) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 71) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 72) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 73) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 74) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 75) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 76) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 77) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 78) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 79) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 80) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 81) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2013, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2013
- 82) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 83) Povrchové úpravy - pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008

- 84) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 85) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14891:2012, ČSN EN 14967:2006, ČSN EN 15814+A1:2013, ČSN EN 15814+A2:2015
- 86) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 87) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 88) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006, ČSN EN 15814+A1:2013, ČSN EN 15814+A2:2015
- 89) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 90) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2013
- 91) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - jakékoli - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14315-1:2013, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ČSN EN 15501:2013, ČSN EN 15732:2013
- 92) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13162+A1:2015, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163+A1:2015, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164+A1:2015, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165+A1:2015, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166 A1:2015, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167+A1:2015, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168 +A1:2015, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169+A1:2015, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170+A1:2015, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 131671+A1:2015, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303+A1:2013, ČSN EN 14304+A1:2013, ČSN EN 14305+A1:2013, ČSN EN 14306: +A1:2013, ČSN EN 14307+A1:2013, ČSN EN 14308+A1:2013, ČSN EN 14309+A1:2013, ČSN EN 14313+A1:2013, ČSN EN 14314+A1:2013, ČSN EN 14315-1:2013, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ČSN EN 15501:2013, ČSN EN 15732:2013
- 93) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 94) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004, ČSN EN 14846:2009
- 95) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 96) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklátovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12602+A1:2013, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224:2012, ČSN EN 13225:2013, ČSN EN 13693+A1:2009, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A2:2012, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008+A1:2013, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010+A1:2013, ČSN EN 15037-5:2013, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2008
Evropské dokumenty pro posuzování: 200005-00-0103
- 97) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2+A1:2012, ČSN EN 934-3+A1:2013, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 98) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1:2013, ČSN EN 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 99) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážích maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 100) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 101) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2013, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 102) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 103) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008, ČSN EN 15275:2008
- 104) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008+A1:2012
- 105) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008+A1:2012
- 106) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10255+A1:2007
- 107) Těsnicí materiály pro vnější zdi - pro venkovní použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1 ed. 2:2013
- 108) Těsnicí materiály pro skleněné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-2 ed. 2:2013
- 109) Těsnicí materiály pro náslapné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-4 ed. 2:2013
- 110) Těsnicí materiály pro nenosné použití v budovách a náslapných površích - pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1 ed. 2:2013, ČSN EN 15651-2 ed. 2:2013, ČSN EN 15651-3 ed. 2:2013, ČSN EN 15651-4 ed. 2:2013

- 111) Těsnící materiály pro sanitární spoje - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-3 ed. 2:2013
- 112) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro veškerá použití, pokud se na ně vztahují nařízení o reakci na oheň (třída A1*, A2*, B*, C*) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-6:2013
- 113) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro veškerá použití, pokud se na ně vztahují nařízení o reakci na oheň (třída A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-6:2013
- 114) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 115) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 1013+A1:2015, ČSN EN 494 ed. 2:2013, ČSN EN 16153:2013, ČSN EN 16153+A1:2015
- 116) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců) - stálá výstražná zařízení a směrové sloupky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-3:2008
- 117) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obklady a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 330011-00-0601
- 118) Kovové kotvy do betonu (pro malé zatížení) - pro použití v doplňkových systémech pro upevňování a/nebo nesení prvků, jako jsou lehké zavěšené podhledy i instalace, do betonu - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/161/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 001-6
- 119) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 120) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 121) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě ETAG 004
- 122) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě ETAG 004
- 123) Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 124) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezesparé pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 125) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 007

- 126) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 127) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 128) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 129) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 130) Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) - v budovách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě ETAG 011
- 131) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 132) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5, ETAG 001-6
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 330083-00-0601
- 133) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-1, ETAG 018-2, ETAG 018-4
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 350005-00-1104
- 134) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-1, ETAG 018-2, ETAG 018-4
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 350005-00-1104
- 135) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-1, ETAG 018-2, ETAG 018-4
- 136) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-1, ETAG 018-2, ETAG 018-4, ETAG 028
- 137) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 138) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1FL*, A2FL*, BFL*, CFL*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 139) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 140) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 025

- 141) Kovové injektované kotvy do zdiva - upevňování a/nebo nesení konstrukčních prvků (které přispívají ke stabilitě stavby) nebo těžkých dílců, jako jsou obklady i instalace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/177/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 029, ETAG 001-5
- 142) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro vnější stěny nebo vnější povrchové úpravy stěn - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/640/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 034-1, ETAG 034-2
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 090001-00-0404
- 143) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/640/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 034-1, ETAG 034-2
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 090001-00-0404
- 144) Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15037-5:2013
- 145) Šindele - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 16153:2013, ČSN EN 16153+A1:2015, ČSN EN 12467 ed. 2:2013
- 146) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 280001-00-0704
- 147) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15286:2014
- 148) Prefabrikované stavební prostorové dílce - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 023

Právník osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, je rovněž oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, souvisejících s níže uvedenými základními charakteristikami podle Přílohy CPR č. V, bod 3:

4) Akustické vlastnosti – ČSN EN ISO 10140-1:2011, ČSN EN ISO 354:2003

(*) Právník osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, je určena jako způsobilá k práci mimo svá vlastní akreditovaná zkušební zařízení podle článku 46 (CPR) pro harmonizované technické normy označené symbolem hvězdičky.

Vydáním rozhodnutí č. 2/2016-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 7/2015-CPR ÚNMZ ze dne 19. listopadu 2015.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato právník osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1020.

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

OZNÁMENÍ č. 49/16

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 3/2016-CPR ze dne 16. února 2016 změnil oprávnění žadateli **Silniční vývoj – ZDZ spol. s r. o.**, Jilkova 76, 615 00 Brno, IČ 64507181. Rozhodnutím č. 3/2016-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 12/2013-CPR ÚNMZ ze dne 28. června 2013, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR), se rozšiřuje ve skupině výrobků č. 3 o nový evropský dokument pro posuzování (EAD). Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností nebo ETA vydaná na základě uvedeného dokumentu EAD, a na postupy posuzování k nim příslušné.

- 1) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: materiály pro dodatečný posyp (balotina, protismykové přísady a jejich kombinace) - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1423:2012
- 2) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: reflexní dopravní knoflíky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 3) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
Evropské dokumenty pro posuzování: EAD 120001-00-0106
- 4) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): výstražné majáčky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-2:2008
- 5) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): stálá výstražná zařízení a směrové sloupky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-3:2008
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010

Vydáním rozhodnutí č. 3/2016-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 12/2013-CPR ÚNMZ ze dne 28. června 2013.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1388.

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

- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** **IČ: 25122835**
ZL TPA ČR
osvědčení **43/2016 z 29.01.2016**, platnost udělené akreditace do **29.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a posuzování stavebních materiálů a konstrukcí pro stavby, stavební průmysl a výrobu stavebních hmot
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
Telefon: 387 004 551; 602 194 686
Fax: 387 412 046
Email: jan.david@tpaqi.com
Kontakt: Ing. Jan David
- 1201** **STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA** **IČ: 13691554**
Zkušební laboratoř
osvědčení **37/2016 z 20.01.2016**, platnost udělené akreditace do **01.12.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické zkoušky potravin, krmiv a vod, chemické zkoušky potravin, virologické, sérologické, parazitologické a bakteriologické zkoušení vzorků biologického materiálu
Adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
Telefon: 387 001 570
Fax: 387 319 040
Email: svu.ceske-budejovice@svscr.cz
Kontakt: Bc. Alena Brůžková
- 1243** **AQUATEST a.s.** **IČ: 44794843**
AQUATEST - zkušební laboratoře
osvědčení **6/2016 z 04.01.2016**, 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
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 25656635**
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
osvědčení **34/2016 z 20.01.2016**, platnost udělené akreditace do **24.04.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
Telefon: 221 501 100
Email: info@pvk.cz; lenka.vavruskova@pvk.cz; jana.kabatova@pvk.cz
Kontakt: Ing. Lenka Vavrušková
- 1318** **VZLU TEST, a.s.** **IČ: 04521820**
Zkušební laboratoře
osvědčení **44/2016 z 29.01.2016**, platnost udělené akreditace do **04.08.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění klimatických a korozních zkoušek, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9
Telefon: 225 115 256
Fax: 286 920 518
Email: vales@vzlutest.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Valeš, Ph.D.

- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** IČ: 49790480
Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře
osvědčení 25/2016 z 14.01.2016, platnost udělené akreditace do 14.01.2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy pitné vody, povrchové vody, technologické vody a odpadní vody, chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, popílků a škváry včetně odběrů vzorků vod a tuhých paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv
Adresa: Doubravecká 2760/1, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 180 311
Fax: 377 180 222
Email: ivana.sebkova@plzenskateplarenska.cz
Kontakt: Ivana Šebková
- 1512** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
laboratoře Odboru diagnostiky
osvědčení 18/2016 z 07.01.2016, platnost udělené akreditace do 07.01.2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemická, mikrobiologická, sérologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátu, půd, kalů, závlahových a odpadních vod
Adresa: Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 570 111
Fax: 585 227 790
Email: dana.hradcova@ukzuz.cz; jaroslav.horky@ukzuz.cz
Kontakt: RNDr. Dana Hradcová
- 1516** **KOMPRAH, s.r.o.** IČ: 27701638
zkušební laboratoř
osvědčení 45/2016 z 29.01.2016, platnost udělené akreditace do 29.01.2021
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vzduchové a kročejeové neprůzvučnosti a měření doby dozvuku
Adresa: Masarykova 141, 664 42 Modřice
Telefon: 739 470 261
Fax: 547 357 432
Email: komprah@komprah.cz
Kontakt: Petr Šiška
- 1635** **DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.** IČ: 48108731
Zkušební laboratoř DYNEX
osvědčení 30/2016 z 15.01.2016, platnost udělené akreditace do 15.01.2021
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky laminárních boxů všech tříd
Adresa: Vodičkova 791/41, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Telefon: 220 303 600
Fax: 224 320 133
Email: oulmann@dynex.cz; zhanzlikova@dynex.cz
Kontakt: RNDr. Oldřich Ulmann
- 1652** **RWE Gas Storage, s.r.o.** IČ: 27892077
Testlab Geo - Services
osvědčení 3/2016 z 04.01.2016, platnost udělené akreditace do 28.11.2016
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně - chemické zkoušky zemního plynu
Adresa: PZP Tvrdonice, 691 53 Tvrdonice
Telefon: 547 115 179
Email: vladimir.underka@rwe.cz
Kontakt: RNDr. Vladimír Onderka

1665 **E&H services, a.s.** **IČ: 24718602**
Zkušební laboratoř
 osvědčení 4/2016 z 04.01.2016, platnost udělené akreditace do 28.03.2017
 Rozsah udělené akreditace:
 Speciální organické analýzy vod, pevných vzorků, biologického materiálu, potravin, krmiv, ovzduší, emisí.
 Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů. Odběr vzorků pomocí pasivních vzorkovačů (POCIS, SPMD, DGT) a odběr odpadů
 Adresa: Budova VÚHŽ, 739 51 Dobrá 240
 Telefon: 602 543 965
 Email: info@ehss.eu; tomas. ocelka@ehss.eu
 Kontakt: Ing. Tomáš Ocelka, Ph.D.

2. Kalibrační laboratoře

2269 **DEKRA CZ a.s.** **IČ: 49240188**
Kalibrační laboratoř
 osvědčení 33/2016 z 19.01.2016, platnost udělené akreditace do 06.12.2016
 Předmět akreditace:
 Kalibrace přístrojů a zařízení v oborech délky, úhlu, tlaku, síly, teploty a elektrických veličin
 Adresa: Türkova 1001, 149 00 Praha 4
 Telefon: 267 288 111
 Email: jarusek@dekra.cz
 Kontakt: Michal Jarůšek

2310 **UNIMETRA, spol. s r.o.** **IČ: 47669098**
Odd. Kalibrační laboratoř
 osvědčení 26/2016 z 14.01.2016, platnost udělené akreditace do 14.01.2021
 Předmět akreditace:
 Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, přímosti a rovinnosti, kalibrace přístrojů pro měření tloušťek povrchových vrstev a ultrazvukových přístrojů pro měření tloušťky materiálu, kalibrace ručního momentového nářadí a kalibrace přímokazujících teploměrů
 Adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
 Telefon: 596 229 028
 Fax: 597 579 291
 Email: kalibracni.laborator@unimetra.cz; unimetra@unimetra.cz
 Kontakt: Kamil Kotlář

2311 **MIKROKOM, s.r.o.** **IČ: 45276676**
Kalibrační laboratoř
 osvědčení 29/2016 z 15.01.2016, platnost udělené akreditace do 15.01.2021
 Předmět akreditace:
 Kalibrace měřidel optického výkonu, zdrojů optického záření, analyzátorů optického spektra, optických reflektometrů OTDR pro vláknovou optiku a kalibrace vf měřicích přijímačů
 Adresa: Pod vinicí 622, 143 00 Praha 4
 Telefon: 241 760 100
 Fax: 241 764 822
 Email: laborator@mikrokom.cz; martin.hajek@mikrokom.cz; Ondrej.hanzalek@mikrokom.cz
 Kontakt: Ing. Ondřej Hanzálek

3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

3003 **Textilní zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00013251**
certifikační orgán pro systémy managementu
 osvědčení 7/2016 z 05.01.2016, platnost udělené akreditace do 05.01.2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu ve výrobě textilní, oděvní, kožedělné, papírenské, plastikářské, nábytkářské, hraček a sportovního zboží, v obchodu textilem a ve službách prádelny a čistíren
 Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
 Telefon: 543 426 723
 Fax: 543 243 590
 Email: gaja@tzu.cz
 Kontakt: Ing. Vítězslav Gaja

- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** **IČ: 25606310**
certifikační orgán pro systémy managementu - QMS, EMS, EnMS, BOZP, ISMS, SMBP, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
osvědčení **10/2016** z **05.01.2016**, platnost udělené akreditace do **18.12.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality podle ISO 9001, ISO 13485 a ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2, environmentálního managementu podle ISO 14001, managementu hospodaření s energií podle ISO 50001, managementu BOZP podle OHSAS 18001, managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000, systému kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001. Ověřování a schvalování environmentálních prohlášení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 – EMAS
Adresa: Huťská 229, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007
Email: info@cert-aco.cz
Kontakt: Ing. Pavel Charvát
- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** **IČ: 68380704**
certifikační orgán CWS ANB
osvědčení **22/2016** z **12.01.2016**, platnost udělené akreditace do **12.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: Velflíkova 1428/4, 160 00 Praha 6
Telefon: 224 315 589
Email: cws-anb@cws-anb.cz
Kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.
- 3034** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení **31/2016** z **18.01.2016**, platnost udělené akreditace do **18.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků pro metrologické funkce v AMS spojené s ověřováním stanovených měřidel, funkce metrologa ve státní správě, funkce úředního měřiče v oborech délka, hmotnost, objem, průtok, mechanický pohyb, teplota, teplo, tlak, čas, kmitočet, akustické veličiny, elektrická energie, magnetické veličiny, fyzikálně-chemické veličiny a veličiny atomové a jaderné fyziky
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 555 135
Fax: 548 523 049
Email: info@cmi.cz; mpospisil@cmi.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Pospíšil
- 3088** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001490**
TI - Technická inspekce, Certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení **42/2016** z **29.01.2016**, platnost udělené akreditace do **13.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oboru vyhrazených tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových technických zařízení, svařování, manipulačních vozíků a prevence rizik v BOZP
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 800
Fax: 541 211 225
Email: sramek@szutest.cz; szu@szutest.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šrámek
- 3111** **Česká svářečská společnost ANB** **IČ: 68380704**
Česká svářečská společnost ANB
osvědčení **8/2016** z **05.01.2016**, platnost udělené akreditace do **05.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování podle řady norem ČSN EN ISO 3834
Adresa: Velflíkova 1428/4, 160 00 Praha 6
Telefon: 224 315 589
Email: cws-anb@cws-anb.cz
Kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.

- 3197 TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení 9/2016 z 05.01.2016, platnost udělené akreditace do 23.06.2016
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace svářečského personálu - svářečů, operátorů a páječů, certifikace pracovníků a operátorů NDT
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201-9
Fax: 296 587 240
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz; jarchovsky@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Daniel Jarchovský
- 3202 3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení 19/2016 z 11.01.2016, platnost udělené akreditace do 12.03.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému lesního hospodářství, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu služeb v informačních technologiích, systému managementu hospodaření s energií, systému managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a FSSC 22000, systému kritických bodů (HACCP) a systému jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře
- 8025 CGB laboratoř a.s.** IČ: 25386735
CGB laboratoř
osvědčení 20/2016 z 12.01.2016, platnost udělené akreditace do 12.06.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie, cytopatologie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Kořenského 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 11/2016 z 05.01.2016, 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 a 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
- 8050 Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře Oddělení klinické biochemie
osvědčení 39/2016 z 22.01.2016, platnost udělené akreditace do 22.01.2021
Rozsah udělené akreditace:
Základní i specializovaná vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření. Odběr vzorků žilní krve
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 177
Email: vladimir.soska@fnusa.cz; hana.dobrovolna@fnusa.cz
Kontakt: RNDr. Hana Dobrovolná

- 8054** **IMMUNO-FLOW, s.r.o.** IČ: 62415522
Laboratoř Immuno-Flow
osvědčení 24/2016 z 14.01.2016, platnost udělené akreditace do 14.01.2021
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru krve
Adresa: Rychnovská 651, 199 00 Praha 18 Letňany
Telefon: 286 923 150-151
Email: info@immunoflow.cz; dvorakova@immunoflow.cz
Kontakt: Ing. Jana Dvořáková
- 8065** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení laboratorní imunologie Centra imunologie a mikrobiologie
osvědčení 5/2016 z 04.01.2016, platnost udělené akreditace do 24.10.2016
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie, klinická imunologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem
Telefon: 477 751 800
Fax: 477 751 817
Email: sekretar.imunologie@zuusti.cz; vlastimil.kral@zuusti.cz; andrea.vincikova@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Andrea Vinciková
- 8068** **GENNET, s.r.o.** IČ: 27080234
Laboratoře GENNET
osvědčení 13/2016 z 06.01.2016, platnost udělené akreditace do 25.04.2017
Rozsah udělené akreditace:
Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření včetně preimplantační diagnostiky monogenních chorob PGD na embryích, laboratorní andrologie pro IVF a vyšetření v odbornosti alergologie a klinické imunologie
Adresa: Kostelní 9, 170 00 Praha 7
Telefon: 242 456 711
Fax: 242 456 722
Email: Zuzana.Valentova@gennet.cz; matej.stejskal@gennet.cz; info@gennet.cz
Kontakt: Zuzana Valentová
- 8138** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
Laboratoře CEDELAB
osvědčení 14/2016 z 06.01.2016, platnost udělené akreditace do 29.09.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie, lékařská mikrobiologie, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Mostišťe 105, 594 01 Velké Meziříčí
Telefon: 734 790 594
Email: slabik@cedelab.cz; bartakova.dana@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Dana Bartáková
- 8139** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** IČ: 27283518
Laboratoře Oddělení patologie
osvědčení 36/2016 z 20.01.2016, platnost udělené akreditace do 11.09.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie
Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa
Telefon: 487 954 480
Email: ludek.coufal@nemcl.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Kratochvíl

- 8231** **Nemocnice Podlesí a.s.** **IČ: 48401129**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **1/2016 z 04.01.2016**, platnost udělené akreditace do **04.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Konská 453, 739 61 Třinec
Telefon: 558 304 601
Email: pavel.klus@npo.agel.cz
Kontakt: MUDr. Pavel Klus
- 8234** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** **IČ: 00179906**
Laboratoř Ústavu klinické biochemie a diagnostiky
osvědčení **17/2016 z 07.01.2016**, platnost udělené akreditace do **07.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Molekulárně genetická vyšetření humánního genomu
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec
Telefon: 495 833 810
Fax: 495 832 003
Email: ukbd@fnhkhk.cz; jana.spirkova@fnhkhk.cz
Kontakt: Ing. Jana Špírková
- 8235** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**
Laboratoře Transfuzního oddělení - klinická část
osvědčení **40/2016 z 25.01.2016**, platnost udělené akreditace do **25.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření
Adresa: I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 442 262
Email: dana.galuszkova@fnol.cz; info@fnol.cz
Kontakt: MUDr. Dana Galuszková, Ph.D., MBA
- 8238** **Thomayerova nemocnice** **IČ: 00064190**
Oddělení lékařské genetiky - laboratoř
osvědčení **16/2016 z 07.01.2016**, platnost udělené akreditace do **07.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč
Telefon: 261 083 636
Fax: 241 721 260
Email: martina.langova@ftn.cz; hana.sulcova@ftn.cz
Kontakt: Prim. MUDr. Martina Langová, Ph.D.
- 8239** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** **IČ: 26068877**
Centrální laboratoře (CL)
osvědčení **23/2016 z 14.01.2016**, platnost udělené akreditace do **14.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti cytogenetika, molekulární genetiky, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, virologie, parazitologie a mykologie), alergologie a klinická imunologie, hematologie, klinická biochemie a odběr vzorků krve
Adresa: B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 873 501
Email: sekretariat@nemcb.cz; kasparo@nemcb.cz
Kontakt: Ing. Marie Kašparová

- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** **IČ: 03888592**
Laboratoř OmniLab
osvědčení **28/2016 z 15.01.2016**, platnost udělené akreditace do **15.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry kapilární a venózní krve
Adresa: Jeseniova 780/101, 130 00 Praha 3
Telefon: 271 772 791
Fax: 271 772 762
Email: hejnarova@omnilab.cz; petr.kincl@pwclegal.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Hejnarová
- 8241** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Laboratoře Ústavu patologie FN Brno
osvědčení **35/2016 z 20.01.2016**, platnost udělené akreditace do **20.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 233 505
Email: lkren@fnbrno.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Leoš Křen, Ph.D.
- 8244** **Psychiatrická léčebna Šternberk** **IČ: 00843954**
Klinická laboratoř Psychiatrické léčebny Šternberk
osvědčení **21/2016 z 12.01.2016**, platnost udělené akreditace do **12.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie
Adresa: Olomoucká 1848/173, 785 01 Šternberk
Telefon: 585 085 267
Email: horova@plstbk.cz; info@plstbk.cz
Kontakt: RNDr. Pavla Horová
- 8290** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **15/2016 z 06.01.2016**, platnost udělené akreditace do **27.12.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a sdílených vyšetření
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 112 220
Email: pavla.eliasova@kzcr.eu
Kontakt: Ing. Pavla Eliášová
- 8292** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.** **IČ: 25488627**
Laboratoře Hematologicko-transfuzního oddělení a klinické biochemie
osvědčení **2/2016 z 04.01.2016**, platnost udělené akreditace do **18.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: U Nemocnice 1, 405 99 Děčín II
Telefon: 412 705 228
Email: jana.vlckova@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Jana Vlčková
- 8293** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**
Toxikologická laboratoř Oddělení soudního lékařství a toxikologie
osvědčení **12/2016 z 06.01.2016**, platnost udělené akreditace do **18.02.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti toxikologie
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 113 373
Email: andrea.vlckova@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Andrea Vlčková

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. 04/16
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 lednu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1174 23	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANEUVERING BOOK	Spojenecká příručka signálů a manévrů pro taktiku vojenského námořnictva
NU	1371 11	SECRET ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES	Tajné spojenecké námořní taktické instrukce a postupy
NU	1400 6	NAVAL MINING: PLANNING, EVALUATION, TACTICS AND EXECUTION	Minování námořními minami – plánování, hodnocení, taktika a způsoby provádění
NU	2070 5	EMERGENCY BURIAL PROCEDURES	Postupy při nouzovém pohřbívání
NU	2555 2	NATO INTELLIGENCE TRAINING	Zpravodajský výcvik v NATO
NU	2910 5	NUCLEAR WEAPONS EFFECTS AND RESPONSES CASUALTY AND DAMAGE ASSESSMENT FOR EXERCISES	Účinky jaderných zbraní a následky – hodnocení ztrát na živé síle a materiálu při cvičeních
NU	6013 3	NATO METEOROLOGICAL SUPPORT MANUAL	Příručka pro meteorologické zabezpečení v rámci NATO
NU	6014 4	NATO METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC (METOC) COMMUNICATIONS MANUAL	Příručka NATO pro předávání meteorologických a oceánografických údajů
NU	7146 4	ASSIGNMENT OF NATO CODE NUMBERS TO GASES USED IN AIRCRAFT CROSS-SERVICING	Přidělení číselných kódů pro plyny používané pro vzájemné zabezpečení (obsahu) letadel

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 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	3614 5	ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (E ³) - REQUIREMENTS FOR AIRCRAFT SYSTEMS AND EQUIPMENT	Účinky elektromagnetického prostředí (E ³) - požadavky na systémy a vybavení letadel	7. 1. 2016
NU	3673 4	IDENTIFICATION OF SOURCE DATA ON NAUTICAL AND SPECIAL NAVAL CHARTS	Zobrazování údajů o zdrojích informací v námořních a speciálních námořních mapách	26. 1. 2016
NU	7046 3	GUIDE TO METHODS OF TEST FOR THE COMPATIBILITY OF MATERIALS USED IN OXYGEN-ENRICHED ENVIRONMENTS – AEP-33(B)	Směrnice pro způsoby testování k zajištění kompatibility veškerého materiálu používaného v prostředí bohatém na kyslík – AEP-33(B)	7. 1. 2016

d) V lednu 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	1132 23,1	NAVAL MINE COUNTERMEASURES TACTICS AND EXECUTION	Taktika bojové činnosti proti námořním minám (odminování) a její realizace
NU	2369 4,1	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) - IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – zjišťování a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou
Neozn.	2525 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů
NU	2599 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR GEOSPATIAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína geografického zabezpečení
NU	2622 1,1	MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED AMMUNITION TECHNICAL PERSONNEL	Minimální standardy odborné způsobilosti vycvičeného muničního technického personálu
NU	3606 7,1	LASER SAFETY FOR MILITARY USE	Bezpečnost laserů pro vojenské použití
Neozn.	7212 1,1	AEROSPACE MEDICINE DOCTRINE	Doktrína leteckého zdravotnictví

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	1449 2,1	DIVING SYSTEMS – OXYGEN CLEANING PROCEDURES AND STANDARDS	Systémy pro potápění – standardy a postupy čištění kyslíkového systému	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje jednotné a bezpečné úrovně čistoty v systémech používajících čistý kyslík nebo plyny bohaté na kyslík, v souladu se standardem ADivP-06(A), který přejímá.	12. 1. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2552 2	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT	Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zřízení mnohonárodní zdravotnické jednotky Role 3, v souladu se standardem AMedP-1.3(A), který přejímá.	25. 1. 2016 Přistoupit a zavést	30. 4. 2016

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2627 1,1	NATO LAND URGENT VOICE MESSAGES (LUVM) POCKET BOOK	Kapesní příručka NATO k naléhavým hlasovým zprávám používaným v pozemních silách	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví vzory standardních zpráv pro nejdůležitější hlasové zprávy používané v pozemních operacích NATO, v souladu se standardem ATP-97(A), který přejímá.	18. 1. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4062 6,1	SLINGING AND TIE-DOWN FACILITIES FOR LIFTING AND TYING DOWN MILITARY EQUIPMENT FOR MOVEMENT BY LAND AND SEA	Závěsná a upevňovací vybavení pro zvedání a upevňování vojenské výzbroje a materiálu pro pozemní a námořní přepravu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje závěsná a upevňovací vybavení vojenské výzbroje a materiálu, v souladu se standardem AEP-93(A), který přejímá.	11. 1. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NR	4193 3,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIA SYSTEM PART I: SYSTEM DESCRIPTION AND GENERAL CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní–cizí (IFF) Mk XIIA, část I – Popis systému a všeobecné charakteristiky	Dohoda definuje a standardizuje základní technické charakteristiky dotazovačů a odpovídačů systému identifikace vlastní–cizí (IFF) Mk XIIA. Část I popisuje systém IFF Mk XIIA a definuje všeobecné charakteristiky systému pomocí specifikace signálu v prostoru (signal-in-space) a funkčních/výkonových požadavků na zařízení. Uvádí přehled systému IFF Mk XIIA, identifikuje a kategorizuje zařízení požadovaná pro rozlišení aplikací a definuje požadavky použitelné na každou kategorii zařízení. Uvádí zkratky, termíny a definice.	14. 1. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4193 3,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIA SYSTEM PART III: INSTALLED SYSTEM CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní–cizí (IFF) Mk XIIA, část III – Charakteristiky instalovaného systému	Dohoda definuje a standardizuje základní technické charakteristiky dotazovačů a odpovídačů systému identifikace vlastní–cizí (IFF) Mk XIIA. Část III definuje charakteristiky instalovaných systémů IFF Mk XIIA. Definuje odpovídající funkční a výkonové požadavky, týkající se instalací dotazovače a odpovídače, jako nutné minimum pro zajištění funkčnosti celého systému IFF. Termíny a definice uvádí odkazem na přílohu L části I a přílohu C části II. Utajované požadavky a charakteristiky jsou uvedeny v částech I a II.	14. 1. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NS	4193 3,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIA SYSTEM PART II: CLASSIFIED SYSTEM CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní–cizí (IFF) Mk XIIA, část II – Utajované charakteristiky systému	Dohoda definuje a standardizuje základní technické charakteristiky dotazovačů a odpovídačů systému identifikace vlastní–cizí (IFF) Mk XIIA. Část II popisuje utajované charakteristiky systému IFF Mk XIIA prostřednictvím specifikace funkčních a výkonových požadavků na zařízení. Definuje funkční a výkonové požadavky na systém IFF Mk XIIA prostřednictvím požadavků platných pro zařízení dotazovače a odpovídače, včetně výkonových požadavků (chování) v případě elektronických protiopatření (ECM). Uvádí zkratky, termíny a definice.	14. 1. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4495 2,1	LASER EYE PROTECTION	Ochrana očí před lasery	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví všeobecné pokyny pro zjištění a upřesnění požadavků na ochranu očí před lasery, konkrétněji úrovně ochrany, fyzikální návrh, optické vlastnosti a kvalitu/masivnost, založeném na procesu situačního hodnocení, v souladu se standardem AEP-4495(A), který přejímá.	18. 1. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NC	4606 3	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) EPM WAVEFORM FOR CLASS B SERVICES	Vojenské družicové spojení na super vysokých frekvencích, časový průběh signálu (pro zajištění) elektronických ochranných opatření pro přenosové služby třídy B	Dohoda definuje specifikace interoperabilních časových průběhů signálu elektronických ochranných opatření (EPM) pro zajištění odolnosti proti rušení a nízké pravděpodobnosti zneužití při poskytování služeb třídy B na super vysokých frekvencích (SHF), jak je definováno ve STANAG 4448. Uvádí termíny a definice.	26. 1. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
Neozn.	6511 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR RECOVERY OF PERSONNEL IN A HOSTILE ENVIRONMENT	Spojenecká společná doktrína záchranu personálu v nepřátelském prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje organizaci a prostředky nasazené pro záchranu personálu izolovaného v nepřátelském prostředí během operací NATO, standardizuje prováděcí fázi tohoto úkolu a definuje úroveň vzdělávání a výcviku personálu před vstupem do prostoru činnosti pro usnadnění jejich potenciální záchranu, v souladu se standardem AJP-3.7(A), který přejímá.	14. 1. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	6512 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SECURITY FORCE ASSISTANCE (SFA)	Spojenecká společná doktrína pomoci bezpečnostním silám (SFA)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje poskytování pomoci bezpečnostním silám hostitelského státu, v souladu se standardem AJP-3.16(A), který přejímá.	18. 1. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	6513 1,1	COUNTERING INSIDER THREATS (CIT)	Členění vnitřním hrozbám	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje systém vhodný pro pochopení, prevenci a čelení vnitřním hrozbám a vnitřním projevům násilí během spojeneckých společných operací, v souladu se standardem ATP-3.16.1(A), který přejímá.	18. 1. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	7036 5,1	FUELS TO BE INTRODUCED INTO AND DELIVERED BY THE NATO PIPELINE SYSTEM (NPS)	Paliva zaváděná do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaná	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje druhy paliv (pohonných hmot) zaváděných do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaných, v souladu se standardem AFLP-7036(A), který přejímá.	8. 1. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 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
Neozn.	4782 1,1	NATO PREFERRED METHODS FOR UNIQUE IDENTIFICATION (UID) OF ITEMS	Metody jedinečné identifikace (UID) položek preferované v NATO

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
137605 1 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN I. - NITROCELULOZA	Standard stanovuje jednotné metody zkoušek hodnocení kvality nitrocelulózy pro použití k výrobě energetických materiálů (výbušnin).	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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
051638 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A DODÁVÁNÍ NOVÉHO VOJENSKÉHO MATERIÁLU A TECHNIKY DO REZORTU MO ČR UMOŽŇUJÍCÍ POUŽÍVAT STANDARDIZOVANÁ PALIVA, MAZIVA A PŘIDRUŽENÉ VÝROBKY	Standard stanovuje národní požadavky, které musí být nedílnou součástí dokumentace nezbytné pro organizaci výběrových řízení, pro tvorbu technických podmínek pro projektování a pro výrobu a dodávky nových zařízení a techniky, jejichž provedení a konstrukce musí umožnit použití standardizovaných paliv, maziv a přidružených výrobků.	19. 1. 2016	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
801002 1 Neutajované	FOSFÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na fosfátové povlaky, vytvořené na povrchu kovových součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod. Povlaky se liší chemickým složením a vlastnostmi podle upravovaného kovu, lázní ze kterých vznikají, i podle pracovních podmínek při jejich přípravě.	18. 1. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
801003 1 Neutajované	CHROMÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na konverzní chromátové povlaky, vytvořené na povrchu kovů součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	18. 1. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
801004 1 Neutajované	ANODICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na anodické oxidové povlaky, vytvořené na povrchu kovových součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	18. 1. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
801005 1 Neutajované	CHEMICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na chemické oxidové povlaky, vytvořené na povrchu kovových součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	18. 1. 2016	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
999936 1 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. MECHANICKÉ PODMÍNKY	Standard poskytuje charakteristiky, příklady údajů a zdrojů pro mechanické podmínky, obzvláště vibrace a rázy, které ovlivňují konstrukci vojenského materiálu. Informace jsou rozvedeny a rozšířeny určením možných škodlivých účinků těchto podmínek na vojenský materiál a také poskytnutím informací o výběru vhodných zkušebních metod.	8. 1. 2016	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051638 1 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A DODÁVÁNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ A VOJENSKÉ TECHNIKY DO AČR UMOŽŇUJÍCÍCH POUŽÍVAT STANDARDIZOVANÁ PALIVA, MAZIVA A PŘIDRUŽENÉ VÝROBKY	19. 1. 2016
999914 2 Neutajované	NEKOVOVÉ ANORGANICKÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	18. 1. 2016

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
051639 1 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A VÝSTAVBU ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH A AUTOMOBILOVÝCH POHONNÝCH HMOT NA LETIŠTÍCH STÁTŮ NATO	4. 1. 2016
173005 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NA UKOSTŘENÍ KOVOVÝCH SOUČÁSTÍ LETADEL	4. 1. 2016

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.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 15-3/2016-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 04/16****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 **únoru 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
ECU/66/Add.4	1. 2.	N40E	Ekvádor	-
EGY/114	1. 2.	X00M	Egypt	1. 4. 2016
EGY/115	1. 2.	X00M	Egypt	1. 4. 2016
EU/346	1. 2.	C40A	EU	1. 4. 2016
MEX/289/Add.2	1. 2.	X00M	Mexiko	-
THA/474	1. 2.	C50A	Thajsko	1. 4. 2016
ARG/295/Add.2	2. 2.	C50A	Argentina	-
BHR/430	2. 2.	B10	Bahrajn	2. 4. 2016
ECU/74/Add.2	2. 2.	C50A	Ekvádor	-
KOR/625	2. 2.	T30T	Korea	2. 4. 2016
TPKM/225/Add.1	2. 2.	C20A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	31. 3. 2016
TPKM/225/Suppl.1	2. 2.	C20A	-	-
USA/658/Add.2	2. 2.	X00M	USA	29. 2. 2016
USA/659/Add.2	2. 2.	X00M	USA	29. 2. 2016
USA/978/Add.2/Corr.1	2. 2.	X00M	USA	-
USA/1009/Add.4	2. 2.	X00M	USA	-
USA/1067/Corr.1	2. 2.	X00M	USA	12. 2. 2016
EU/347	4. 2.	X00M	EU	4. 4. 2016
JPN/515	4. 2.	X00M	Japonsko	4. 4. 2016
PRY/86	4. 2.	X00M	Paraguay	-
TPKM/227	4. 2.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	4. 4. 2016
USA/953/Add.1	4. 2.	C20A	USA	-
BRA/375/Add.4	5. 2.	X00M	Brazílie	18. 2. 2016
BRA/401/Rev.1/Add.1	5. 2.	X00M	Brazílie	-

BRA/575/Add.1	5. 2.	X00M	Brazílie	-
BRA/605/Add.1	5. 2.	X00M	Brazílie	-
BRA/646/Add.1	5. 2.	X00M	Brazílie	-
BRA/647/Add.1	5. 2.	X00M	Brazílie	-
CAN/475	5. 2.	C20A	Kanada	14. 4. 2016
CAN/476	5. 2.	V00T	Kanada	19. 4. 2016
CAN/477	5. 2.	V00T	Kanada	21. 4. 2016
CAN/478	5. 2.	V00T	Kanada	19. 4. 2016
CAN/479	5. 2.	V20T	Kanada	21. 4. 2016
CAN/480	5. 2.	V00T	Kanada	21. 4. 2016
CHL/343	5. 2.	C50A	Chile	5. 4. 2016
CHL/344	5. 2.	C50A	Chile	5. 4. 2016
EU/348	5. 2.	X00M	EU	5. 4. 2016
GTM/90	5. 2.	C40A	Guatemala	-
GTM/87	8. 2.	C00C	Guatemala	-
GTM/88	8. 2.	C00C	Guatemala	-
GTM/89	8. 2.	C40C	Guatemala	-
KOR/626	8. 2.	C50A	Korea	18. 3. 2016
SAU/915	8. 2.	C50A	Saúdská Arábie	8. 3. 2016
SAU/916	8. 2.	C20P	Saúdská Arábie	8. 3. 2016
UGA/531	8. 2.	X00M	Uganda	8. 4. 2016
UKR/106	8. 2.	C10C	Ukrajina	8. 4. 2016
CRI/155	9. 2.	S10E	Kostarika	9. 4. 2016
ECU/184/Add.3	9. 2.	I20	Ekvádor	-
ECU/275/Add.1	9. 2.	X00M	Ekvádor	-
ISR/854	9. 2.	T00T	Izrael	9. 4. 2016
ISR/855	9. 2.	I30	Izrael	9. 3. 2016
ISR/856	9. 2.	X00M	Izrael	9. 4. 2016
ISR/857	9. 2.	X00M	Izrael	9. 4. 2016
ISR/858	9. 2.	X00M	Izrael	9. 4. 2016
ISR/859	9. 2.	X00M	Izrael	9. 4. 2016
ISR/860	9. 2.	N20E	Izrael	9. 4. 2016
MEX/293/Add.2	9. 2.	C10P	Mexiko	-
MEX/294/Add.2	9. 2.	C10P	Mexiko	-
CAN/468/Add.1	10. 2.	C10P	Kanada	-
CAN/469/Add.1	10. 2.	C10P	Kanada	-
IDN/103	10. 2.	V00T	Indonésie	10. 4. 2016
ISR/861	10. 2.	X00M	Izrael	10. 4. 2016
ISR/862	10. 2.	C50A	Izrael	10. 4. 2016
EU/349	11. 2.	C60A	EU	11. 4. 2016
EU/350	11. 2.	C10C	EU	11. 4. 2016
CAN/458/Add.1	12. 2.	C70A	Kanada	-
EGY/116	12. 2.	T00T	Egypt	12. 4. 2016
EU/351	12. 2.	C50A	EU	11. 4. 2016
EU/352	12. 2.	C50A	EU	11. 4. 2016
EU/353	12. 2.	C20P	EU	11. 4. 2016
USA/1068	12. 2.	V00T	USA	24. 2. 2016
USA/1069	12. 2.	T00T	USA	11. 4. 2016
USA/1070	12. 2.	N30E	USA	10. 3. 2016
EGY/117	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016

EGY/118	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/119	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/120	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/121	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/122	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/123	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/124	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/125	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/126	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/127	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/128	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/129	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EGY/130	15. 2.	X00M	Egypt	15. 4. 2016
EU/354	15. 2.	C40A	EU	15. 4. 2016
IND/53	15. 2.	C50A	Indie	15. 4. 2016
KOR/627	15. 2.	C10P	Korea	15. 4. 2016
PRY/87	15. 2.	C50A	Paraguay	15. 4. 2016
UKR/106/Corr.1	15. 2.	X00M	Ukrajina	-
USA/884/Add.1	15. 2.	C00C	USA	-
USA/908/Add.5	15. 2.	X00M	USA	-
THA/452/Rev.1	16. 2.	X00M	Thajsko	16. 4. 2016
THA/453/Rev.1	16. 2.	X00M	Thajsko	16. 4. 2016
CAN/471/Add.1	17. 2.	C10P	Kanada	-
EU/355	17. 2.	C40A	EU	17. 4. 2016
EU/356	17. 2.	C40A	EU	17. 4. 2016
JPN/516	17. 2.	C00C	Japonsko	-
OMN/242	17. 2.	B10	Omán	17. 4. 2016
OMN/243	17. 2.	B10	Omán	17. 4. 2016
OMN/244	17. 2.	B10	Omán	17. 4. 2016
SYC/1	17. 2.	S10E	Seychely	17. 4. 2016
CHN/1167	18. 2.	C50A	Čína	18. 4. 2016
CHN/1168	18. 2.	C50A	Čína	18. 4. 2016
ISR/863	18. 2.	C50A	Izrael	18. 4. 2016
JPN/517	18. 2.	T00T	Japonsko	18. 4. 2016
KOR/628	18. 2.	C50A	Korea	18. 4. 2016
SAU/917	18. 2.	I20	Saúdská Arábie	18. 4. 2016
USA/1071	18. 2.	C20A	USA	24. 2. 2016
USA/1072	18. 2.	S00S	USA	21. 4. 2016
ARE/303 BHR/431 KWT/313 OMN/245 QAT/427 SAU/918 YEM/33	19. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	19. 4. 2016
ARE/304 BHR/432 KWT/314 OMN/246 QAT/428 SAU/919 YEM/34	19. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	19. 4. 2016

DEU/14	19. 2.	C70A	Německo	19. 4. 2016
JPN/518	19. 2.	C20P	Japonsko	19. 4. 2016
MEX/290/Add.1	19. 2.	X00M	Mexiko	-
NIC/26/Add.1	19. 2.	C50A	Nikaragua	19. 4. 2016
TPKM/228	19. 2.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 4. 2016
USA/425/Add.9/Corr.1	19. 2.	X00M	USA	-
USA/767/Add.1	19. 2.	X00M	USA	-
USA/1067/Add.1	19. 2.	X00M	USA	29. 2. 2016
USA/1068/Add.1	19. 2.	V00T	USA	-
USA/1070/Add.1	19. 2.	N30E	USA	10. 3. 2016
USA/1073	19. 2.	C20A	USA	5. 2. 2016
USA/1074	19. 2.	C20A	USA	5. 2. 2016
USA/1075	19. 2.	X00M	USA	-
USA/1076	19. 2.	I40	USA	16. 2. 2016
USA/1077	19. 2.	X00M	USA	15. 2. 2016
CAN/481	22. 2.	C00C	Kanada	13. 4. 2016
CHL/345	22. 2.	X00M	Chile	22. 4. 2016
GEO/93	22. 2.	B00	Gruzie	-
TPKM/216/Add.1	22. 2.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1071/Corr.1	22. 2.	C20A	USA	-
ARE/305	23. 2.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	23. 4. 2016
ISR/864	23. 2.	X00M	Izrael	23. 4. 2016
ISR/865	23. 2.	X00M	Izrael	23. 4. 2016
ISR/866	23. 2.	X00M	Izrael	23. 4. 2016
MYS/66	23. 2.	C10P	Malajsie	23. 4. 2016
MYS/67	23. 2.	C10P	Malajsie	23. 4. 2016
TPKM/185/Rev.1	23. 2.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23. 4. 2016
BRA/666	24. 2.	C10P	Brazílie	22. 4. 2016
KGZ/34	24. 2.	X00M	Kyrgyzstán	-
OMN/247	24. 2.	C50A	Omán	24. 2. 2016
OMN/248	24. 2.	C50A	Omán	24. 2. 2016
OMN/249	24. 2.	C50A	Omán	24. 2. 2016
OMN/250	24. 2.	C50A	Omán	24. 2. 2016
OMN/251	24. 2.	C50A	Omán	24. 2. 2016
OMN/252	24. 2.	C50A	Omán	24. 2. 2016
CAN/482	25. 2.	V00T	Kanada	5. 5. 2016
ISR/867	25. 2.	X00M	Izrael	25. 4. 2016
KGZ/35	25. 2.	C50A	Kyrgyzstán	30. 6. 2015
KGZ/36	25. 2.	N20E	Kyrgyzstán	30. 6. 2015
KGZ/37	25. 2.	X00M	Kyrgyzstán	30. 6. 2015
KGZ/38	25. 2.	C20P	Kyrgyzstán	30. 6. 2015
KGZ/39	25. 2.	X00M	Kyrgyzstán	30. 6. 2015
KGZ/40	25. 2.	I20	Kyrgyzstán	30. 6. 2015
KGZ/41	25. 2.	I20	Kyrgyzstán	30. 6. 2015
KGZ/42	25. 2.	X00M	Kyrgyzstán	30. 6. 2015

KGZ/43	25. 2.	T00T	Kyrgyzstán	30. 10. 2015
KGZ/44	25. 2.	T20T	Kyrgyzstán	30. 6. 2015
THA/454/Add.1	25. 2.	X00M	Thajsko	-
USA/1050/Add.1	25. 2.	C50A	USA	25. 4. 2016
USA/1071/Corr.2	25. 2.	C20A	USA	-
ARG/211/Add.4	26. 2.	I40	Argentina	-
ARG/301	26. 2.	C50A	Argentina	-
CHN/1169	26. 2.	C10P	Čína	26. 4. 2016
EU/357	26. 2.	T00T	EU	26. 5. 2016
EU/358	26. 2.	C40A	EU	26. 4. 2016
ISR/868	26. 2.	N20E	Izrael	26. 4. 2016
ISR/869	26. 2.	X00M	Izrael	26. 4. 2016
ISR/870	26. 2.	I30	Izrael	26. 4. 2016
ISR/871	26. 2.	X00M	Izrael	26. 4. 2016
EU/359	29. 2.	C40A	EU	29. 4. 2016
EU/360	29. 2.	C40A	EU	29. 4. 2016
EU/361	29. 2.	C40A	EU	29. 4. 2016
EU/362 EU/362/Corr.1	29. 2.	C40A	EU	29. 4. 2016
EU/363	29. 2.	C40A	EU	29. 4. 2016
EU/364	29. 2.	C40A	EU	29. 4. 2016
EU/365	29. 2.	C40A	EU	29. 4. 2016
EU/366	29. 2.	C40A	EU	29. 4. 2016
EU/367	29. 2.	C40A	EU	29. 4. 2016
EU/368	29. 2.	C40A	EU	29. 4. 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 2016-05-01 do 2016-05-31 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 60204-31 (33 2200)	2000-06-01	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 31: Zvláštní požadavky na bezpečnost a EMC na šicí stroje, jednotky a systémy šicích strojů
ČSN 33 3320 (33 3320)	1996-05-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrické přípojky
ČSN EN 61643-311 (34 1392)	2002-11-01	Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Specifikace pro plynové výbojky (GDT)
ČSN 34 2300 (34 2300)	1977-09-21	Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení
ČSN EN 60695-2-10 (34 5615)	2001-11-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup
ČSN EN 60068-2-57 (34 5791)	2001-02-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-57: Zkoušky - Zkouška Ff: Vibrace - Metoda časového průběhu
ČSN EN 60068-2-59 (34 5791)	1995-03-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Fe: Vibrace - Metoda sinusových impulsů
ČSN EN 61472 (35 9732)	2005-07-01	Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda
ČSN EN 61427 ed. 2 (36 4365)	2006-03-01	Akumulátorové články a baterie pro fotovoltaické energetické systémy (PVES) – Všeobecné požadavky a metody zkoušek
ČSN EN 60268-3 (36 8305)	2001-06-01	Elektroakustická zařízení - Část 3: Zesilovače
ČSN EN 12326-1 (72 1891)	2005-03-01	Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 1: Specifikace výrobku

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