

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 3
Zveřejněno dne 8. března 2012

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

ÚNMZ č. 33/12	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 34/12	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	8

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 21/12	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	13
ÚNMZ č. 22/12	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	26
ÚNMZ č. 23/12	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 24/12	o návrzích na zrušení ČSN	43
ÚNMZ č. 25/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	44
ÚNMZ č. 26/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	46
ÚNMZ č. 27/12	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 20/12	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2011	50
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 28/12	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	52
ÚNMZ č. 29/12	o udělení autorizace pro TÜV NORD Czech, s. r. o., Praha	54
ÚNMZ č. 30/12	o zrušení autorizace pro Český lodní a průmyslový registr, s. r. o., Praha	55
ÚNMZ č. 31/12	o zrušení autorizace pro Technickou inspekci České republiky, Praha	56
ÚNMZ č. 32/12	o změně autorizace pro Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i., Praha	57

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 03/12	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	58
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 03/12	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	78
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 03/12	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	83
ÚNMZ č. 04/12	o zákazu uvádění na trh řezacích příslušenství mulčovacího typu k přenosným křovinořezům	89

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	90
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 33/12
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 a č. 12/11.

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60825-4 ed. 2/A2	36 7750	01/12		Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	EN 60825-4/A2:2011
ČSN ETSI EN 301 908-11 V5.2.1	87 5111	02/12		Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 11: CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (Opakovače)	ETSI EN 301 908-11 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-15 V5.2.1	87 5111	02/12		Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 15: Zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD) (Opakovače)	ETSI EN 301 908-15 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-18 V5.2.1	87 5111	02/12		Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	ETSI EN 301 908-18 V5.2.1:2011

ČSN ETSI EN 301 908-2 V5.2.1	87 5111	02/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)	ETSI EN 301 908-2 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-3 V5.2.1	87 5111	02/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)	ETSI EN 301 908-3 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-6 V5.2.1	87 5111	02/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 6: Uživatelská zařízení (UE) CDMA TDD (UTRA TDD)	ETSI EN 301 908-6 V5.2.1:2011
ČSN ETSI EN 301 908-7 V5.2.1	87 5111	02/12	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 7: Základnové stanice (BS) CDMA TDD (UTRA TDD)	ETSI EN 301 908-7 V5.2.1:2011

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 15650	12 0552	01/12		Větrání budov - Požární klapky	EN 15650:2010
ČSN EN 12446 ed. 2	73 4207	01/12		Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu	EN 12446:2011
ČSN EN 1858+A1	73 4209	01/12		Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	EN 1858+A1:2011

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 50363-0 ed. 2	34 7013	02/12		Izolační, pláštěvé a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod	EN 50363-0:2011
ČSN EN 50363-2-1/A1	34 7013	02/12		Izolační, pláštěvé a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 2-1: Zesítené elastomerové pláštěvé směsi	EN 50363-2-1/A1:2011
ČSN EN 50363-3/A1	34 7013	02/12		Izolační, pláštěvé a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 3: PVC izolační směsi	EN 50363-3/A1:2011
ČSN EN 50363-5/A1	34 7013	02/12		Izolační, pláštěvé a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 5: Bezhalogenové, zesítené izolační směsi	EN 50363-5/A1:2011
ČSN EN 50363-6/A1	34 7013	02/12		Izolační, pláštěvé a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 6: Bezhalogenové, zesítené pláštěvé směsi	EN 50363-6/A1:2011

ČSN EN 50363-8/A1	34 7013	02/12		Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 8: Bezhalogenové, termoplastické plášťové směsi	EN 50363-8/A1:2011
ČSN EN 50395/A1	34 7423	02/12		Elektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí	EN 50395/A1:2011
ČSN EN 50396/A1	34 7424	02/12		Neelektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí	EN 50396/A1:2011
ČSN EN 60825-4 ed. 2/A2	36 7750	01/12		Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	EN 60825-4/A2:2011

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 ISO 12402-8/A1	83 2865	11/11		Osobní vztlakové prostředky - Část 8: Příslušenství - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	EN ISO 12402-8/A1:2011
ČSN EN ISO 12402-9/A1	83 2865	11/11		Osobní vztlakové prostředky - Část 9: Metody zkoušení	EN ISO 12402-9/A1:2011

4 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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60079-35-1	33 2320	01/12		Výbušné atmosféry - Část 35-1: Přílbová svítidla pro plynující doly - Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu	EN 60079-35-1:2011 EN 60079-35-1/Cor.:2011
ČSN EN ISO/IEC 80079-34	38 9621	02/12		Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení	EN ISO/IEC 80079-34:2011
ČSN EN 1127-1 ed. 2	38 9622	01/12		Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	EN 1127-1:2011
ČSN EN 13463-5 ed. 2	38 9641	01/12		Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“	EN 13463-5:2011
ČSN EN 15967	38 9662	02/12		Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par	EN 15967:2011
ČSN EN 16009	38 9692	01/12		Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu	EN 16009:2011

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zpracovány 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 11/C 338/02	Explosion diverters	EN 16020:2011

6. 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 13408-4	85 5264	01/12		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 4: Technologie čištění na místě	EN ISO 13408-4:2011
ČSN EN ISO 13408-5	85 5264	01/12		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 5: Sterilizace na místě	EN ISO 13408-5:2011
ČSN EN ISO 13408-6	85 5264	01/12		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy	EN ISO 13408-6:2011

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	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 13408-4	85 5264	01/12		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 4: Technologie čištění na místě	EN ISO 13408-4:2011
ČSN EN ISO 13408-5	85 5264	01/12		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 5: Sterilizace na místě	EN ISO 13408-5:2011
ČSN EN ISO 13408-6	85 5264	01/12		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy	EN ISO 13408-6:2011

8. 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 ISO 13408-4	85 5264	01/12		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 4: Technologie čištění na místě	EN ISO 13408-4:2011

ČSN EN ISO 13408-5	85 5264	01/12		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 5: Sterilizace na místě	EN ISO 13408-5:2011
ČSN EN ISO 13408-6	85 5264	01/12		Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy	EN ISO 13408-6:2011

9. 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 6185-4	32 0840	12/11		Nafukovací čluny - Část 4: Čluny s délkou trupu od 8 m do 24 m a s motorem o jmenovitém výkonu 15 kW a větším	EN ISO 6185-4:2011

10. 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 ISO 28927-10	10 6010	10/11		Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 10: Vrtací kladiva, kladiva s úderným mechanismem a bourací kladiva	EN ISO 28927-10:2011
ČSN EN ISO 10218-1	18 6502	02/12		Roboty a robotická zařízení - Požadavky na bezpečnost průmyslových robotů - Část 1: Roboty	EN ISO 10218-1:2011
ČSN EN ISO 10218-2	18 6502	12/11		Roboty a robotická zařízení - Požadavky na bezpečnost průmyslových robotů - Část 2: Systémy robotů a integrace	EN ISO 10218-2:2011
ČSN EN 12622	21 0702	01/12		Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lisy	EN 12622:2009
ČSN EN 15895	23 9061	09/11		Ruční nářadí ovládané kazetovým nábojem - Bezpečnostní požadavky - Nářadí k trvalému zapsání značení	EN 15895:2011
ČSN EN 13001-2	27 0105	09/11		Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení	EN 13001-2:2011
ČSN EN 12649+A1	27 7997	01/12		Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje - Bezpečnost	EN 12649+A1:2011
ČSN EN 60204-33	33 2200	01/12		Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 33: Požadavky na výrobní zařízení pro výrobu polovodičů	EN 60204-33:2011
ČSN EN 60335-1 ed. 2/3	36 1045	04/07		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A1/Cor.:2007
ČSN EN 60745-2-22	36 1551	02/12		Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky	EN 60745-2-22:2011

ČSN EN 60745-2-3 ed. 2	36 1551	01/12	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky	EN 60745-2-3:2011
ČSN EN 61029-2-12	36 1581	12/11	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-12: Zvláštní požadavky na stroje na závity	EN 61029-2-12:2011
ČSN EN 61029-2-3	36 1581	01/12	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-3: Zvláštní požadavky na hoblovky a tloušťkovačky	EN 61029-2-3:2011
ČSN EN 61029-2-4 ed. 2	36 1581	10/11	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky	EN 61029-2-4:2011
ČSN EN 1127-1 ed. 2	38 9622	01/12	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	EN 1127-1:2011
ČSN EN 15967	38 9662	02/12	Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par	EN 15967:2011
ČSN EN 1889-1	44 5003	01/12	Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 1: Stroje na pneumatikách	EN 1889-1:2011
ČSN EN 13241-1+A1	74 7031	12/11	Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	EN 13241-1+A1:2011

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:
Ing. **Holeček**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 34/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 12/11

Poznámka

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

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 01/C 208/04	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1993
OJ 01/C 208/04	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Telephony	TBR 032 Ed.1:1996
OJ 01/C 208/04	Radio Equipment and Systems (RES); Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); general terminal attachment requirements	TBR 06:1997
OJ 01/C 208/04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS	TBR 23:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands	TBR 26:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 27:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 28:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands	TBR 30:1997
OJ 01/C 208/04	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	TBR 35:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 41:1998

OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 42:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands	TBR 43:1998
OJ 01/C 105/02	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications	TBR 44:1998

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-8	05 2205	12/04	2012-03-01 ČSN EN 60974-8 ed. 2:2009-12	Zařízení pro obloukové svařování - Část 8: Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání	EN 60974-8:2004
ČSN EN 61095	35 4151	12/96	2012-03-01 ČSN EN 61095 ed. 2:2009-12	Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely	EN 61095:1993 EN 61095/Cor.:1993
ČSN EN 61095/A1	35 4151	07/01	2012-03-01 ČSN EN 61095 ed. 2:2009-12	Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely	EN 61095/A1:2000 EN 61095/A1/Cor.:2001
ČSN EN 60598-1 ed. 4	36 0600	04/05	2012-04-01 ČSN EN 60598-1 ed. 5:2009-07	Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60598-1:2004
ČSN EN 60598-1 ed. 4/1	36 0600	12/07	2012-04-01 ČSN EN 60598-1 ed. 5:2009-07	Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60598-1/Cor.:2007
ČSN EN 60598-1 ed. 4/A1	36 0600	09/07	2012-04-01 ČSN EN 60598-1 ed. 5:2009-07	Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60598-1/A1:2006
ČSN EN 50368	37 0550	09/04	2012-04-01 ČSN EN 61914:2010-01	Kabelové příchytky pro elektrické instalace	EN 50368:2003

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 87/01	Conduit systems for cable management -- Part 1: General requirements	EN 50086-1/Cor.:2001
OJ 11/C 87/01	Conduit systems for cable management -- Part 1: General requirements	EN 50086-1/Cor.:2005

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 71-2+A1	94 3095	08/07	2012-03-01 ČSN EN 71-2:2012-02	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost	EN 71-2+A1:2007

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 341	83 2627	01/96	2012-02-01 ČSN EN 341:2012-01	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Slaňovací zařízení	EN 341:1992
ČSN EN 341/A1	83 2627	07/98	2012-02-01 ČSN EN 341:2012-01	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Slaňovací zařízení	EN 341/A1:1996

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 306/01	Personal protective equipment against falls from a height; descender devices; amendment	EN 341/AC:1993

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13980	38 9621	08/04	2014-05-25 ČSN EN ISO/IEC 80079-34:2012-02	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Aplikace systémů jakosti	EN 13980:2002
ČSN EN 1127-1	38 9622	05/08	2014-07-31 ČSN EN 1127-1 ed. 2:2012-01	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	EN 1127-1:2007
ČSN EN 13673-2	38 9662	04/06	2012-03-01 ČSN EN 15967:2012-02	Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku	EN 13673-2:2005

7. Nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**

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 09/C 22/01	Rubber and plastics machines - Size reduction machines - Part 3: Safety requirements for shredders	EN 12012-3:2001+A1:2008

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 267 ed. 2	07 5857	07/10		Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 267:2009
ČSN EN 693+A1	21 0701	09/09		Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy	EN 693+A1:2009
ČSN EN ISO 2867	27 7525	03/09		Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy	EN ISO 2867:2008
ČSN EN 12649	27 7997	11/08	2012-02-01 ČSN EN 12649+A1:2012-01	Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje - Bezpečnost	EN 12649:2008
ČSN EN 1501-1+A2	30 0350	05/10		Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu	EN 1501-1+A2:2009
ČSN EN 1127-1	38 9622	05/08	2014-07-31 ČSN EN 1127-1 ed. 2:2012-01	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	EN 1127-1:2007
ČSN EN 1612-2+A1	69 1287	02/09		Stroje pro zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky	EN 1612-2+A1:2008

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

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 21/12****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 61709 ed. 2 (01 0649)
kat.č. 89909</p> <p>ČSN EN 61709 (01 0649)</p> | <p>Elektrické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty; (idt IEC 61709:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-29 se zrušuje</p> <p>Elektronické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty; Vydání: Září 1998</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 14051 (01 0951)
kat.č. 90141</p> | <p>Environmentální management - Nákladové účetnictví materiálových toků - Obecný rámec; (idt ISO 14051:2011); Vydání: Březen 2012</p> |
| <p>3. ČSN ISO 80000-2 (01 1300)
kat.č. 90148</p> <p>ČSN ISO 31-11 (01 1300)</p> | <p>Veličiny a jednotky - Část 2: Matematické znaky a značky užívané v přírodních vědách a technice; Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Veličiny a jednotky - Část 11: Matematické znaky a značky používané ve fyzikálních vědách a v technice; Vydání: Únor 1999</p> |
| <p>4. ČSN EN 16062 (01 8463)
kat.č. 90306</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokourovňové aplikační požadavky na eCall; Vydání: Březen 2012</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 1207 (02 1131)
kat.č. 90229</p> <p>ČSN EN ISO 1207 (02 1131)</p> | <p>Šrouby s nízkou válcovou hlavou s drážkou - Výrobní třída A; (idt ISO 1207:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti. Šrouby s válcovou hlavou. Výrobní třída A (ISO 1207:1992); Vydání: Květen 1996</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 7380-1 (02 1145)
kat.č. 90233</p> | <p>Šrouby s plochou zaoblenou hlavou - Část 1: Šrouby s plochou zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem; (idt ISO 7380-1:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>část ČSN EN ISO 7380 (02 1145); Vydání: Srpen 2004</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 7380-2 (02 1145)
kat.č. 90232</p> <p>ČSN EN ISO 7380 (02 1145)</p> | <p>Šrouby s plochou zaoblenou hlavou - Část 2: Šrouby s plochou zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem a nákrůžkem; (idt ISO 7380-2:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním společně s vydáním ČSN EN ISO 7380-1 se zrušuje</p> <p>Šrouby se zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem; Vydání: Srpen 2004</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 1479 (02 1231)
kat.č. 90228</p> <p>ČSN EN ISO 1479 (02 1231)</p> | <p>Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou; (idt ISO 1479:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti. Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou (ISO 1479:1983); Vydání: Květen 1996</p> |

9. **ČSN EN ISO 1481** (02 1232)
kat.č. 90227
ČSN EN ISO 1481 (02 1232)
Šrouby do plechu se zaoblenou válcovou hlavou s drážkou; (idt ISO 1481:2011);
Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Spojovací součásti. Šrouby do plechu s válcovou hlavou (ISO 1481:1983);
Vydání: Květen 1996
10. **ČSN EN ISO 7053** (02 1234)
kat.č. 90226
ČSN ISO 7053 (02 1234)
Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem; (idt ISO 7053:2011);
Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem;
Vydání: Červen 1997
11. **ČSN EN ISO 7049** (02 1235)
kat.č. 90225
ČSN EN ISO 7049 (02 1235)
Šrouby do plechu se zaoblenou válcovou hlavou s křížovou drážkou;
(idt ISO 7049:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Spojovací součásti. Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou
(ISO 7049:1983); Vydání: Červenec 1996
12. **ČSN EN ISO 1482** (02 1236)
kat.č. 90231
ČSN EN ISO 1482 (02 1236)
Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s drážkou; (idt ISO 1482:2011);
Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápustnou hlavou (ISO 1482:1983);
Vydání: Květen 1996
13. **ČSN EN ISO 7050** (02 1237)
kat.č. 90235
ČSN EN ISO 7050 (02 1237)
Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s křížovou drážkou; (idt ISO 7050:2011);
Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s křížovou drážkou
(ISO 7050:1983); Vydání: Červenec 1996
14. **ČSN EN ISO 1483** (02 1238)
kat.č. 90230
ČSN EN ISO 1483 (02 1238)
Šrouby do plechu s čočkovitou hlavou s drážkou; (idt ISO 1483:2011);
Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čočkovitou
(ISO 1483:1983); Vydání: Duben 1996
15. **ČSN EN ISO 7051** (02 1239)
kat.č. 90234
ČSN EN ISO 7051 (02 1239)
Šrouby do plechu s čočkovitou hlavou s křížovou drážkou; (idt ISO 7051:2011);
Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čočkovitou s křížovou
drážkou (ISO 7051:1983); Vydání: Červenec 1996
16. **ČSN EN ISO 8565** (03 8110)
kat.č. 90212
ČSN EN ISO 8565 (03 8110)
Kovy a slitiny - Atmosférické korozní zkoušky - Základní požadavky;
(idt ISO 8565:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Kovy a slitiny - Atmosférické korozní zkoušky - Základní požadavky na staniční
zkoušky; Vydání: Prosinec 1996
17. **ČSN EN ISO 6158** (03 8508)
kat.č. 90213
ČSN EN ISO 6158 (03 8508)
**Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu
pro technické účely;** (idt ISO 6158:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu pro technické účely;
Vydání: Únor 2005
18. **ČSN EN 287-1** (05 0711)
kat.č. 90112
ČSN EN 287-1 (05 0711)
Zkoušky svařeců - Tavné svařování - Část 1: Oceli; Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušky svařeců - Tavné svařování - Část 1: Oceli; Vydání: Listopad 2004

19. ČSN EN 60974-12 ed. 3
(05 2205)
kat.č. 89987
ČSN EN 60974-12 ed. 2 (05 2205)
- Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče;** (idt IEC 60974-12:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-06-22 se zrušuje
- Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče; Vydání: Duben 2006
20. ČSN EN 60974-13 (05 2205)
kat.č. 89948
- Zařízení pro obloukové svařování - Část 13: Svařovací svorka;** (idt IEC 60974-13:2011); Vydání: Březen 2012
21. ČSN EN ISO 14372 (05 5018)
kat.č. 90153
ČSN EN ISO 14372 (05 5018)
- Svařovací materiály - Stanovení odolnosti proti vlhkosti u obalených elektrod pro ruční obloukové svařování měřením difúzního vodíku;** (idt ISO 14372:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Svařovací materiály - Stanovení odolnosti proti vlhkosti u obalených elektrod pro ruční obloukové svařování měřením difúzního vodíku; Vydání: Duben 2003
22. ČSN EN ISO 26304 (05 5802)
kat.č. 90151
ČSN EN ISO 26304 (05 5802)
- Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace;** (idt ISO 26304:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace; Vydání: Březen 2010
23. ČSN EN 1196 (06 1914)
kat.č. 90136
ČSN EN 1196 (06 1914)
- Ohřivače vzduchu na plynná paliva pro vytápění prostorů bytových a nebytových objektů - Doplnující požadavky na kondenzační ohřivače vzduchu;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Ohřivače vzduchu na plynná paliva pro vytápění prostorů bytových a nebytových objektů - Doplnující požadavky na kondenzační ohřivače vzduchu; Vydání: Duben 1999
24. ČSN EN ISO 10360-7 (25 2011)
kat.č. 89972
- Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 7: Souřadnicové měřicí stroje vybavené zobrazovacími snímacími systémy;** (idt ISO 10360-7:2011); Vydání: Březen 2012
25. ČSN EN ISO 2867 ed. 2
(27 7525)
kat.č. 90220
ČSN EN ISO 2867 (27 7525)
- Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy;** (idt ISO 2867:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-01 se zrušuje
- Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy; Vydání: Březen 2009
26. ČSN EN 15432-1 (27 8328)
kat.č. 90221
ČSN EN 15432 (27 8328)
- Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Vpředu montovaná zařízení - Část 1: Pevně montované přední desky;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Vpředu montovaná zařízení - Zaměnitelnost; Vyhlášena: Srpen 2008
27. ČSN EN 16082 (31 0440)
kat.č. 90214
- Letištní a letecké bezpečnostní služby;** Vydání: Březen 2012
28. ČSN EN ISO 11591 (32 1216)
kat.č. 90216
ČSN EN ISO 11591 (32 1216)
- Malá plavidla se strojním pohonem - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka;** (idt ISO 11591:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Malá plavidla se strojním pohonem - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka; Vydání: Březen 2007

29. ČSN EN 55016-4-2 ed. 2 (33 4210) kat.č. 90103
ČSN EN 55016-4-2 (33 4210)
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistota měřícího zařízení; (idt CISPR 16-4-2:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-13 se zrušuje
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistoty při měřeních EMC; Vydání: Září 2005
30. ČSN EN 55017 (33 4227) kat.č. 90105
ČSN CISPR 17 (33 4227)
Metody měření útlumových charakteristik pasivních filtračních zařízení EMC*); (idt CISPR 17:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-15 se zrušuje
Metody měření útlumových charakteristik pasivních vysokofrekvenčních filtrů a odrušovacích součástek; Vydání: Listopad 2000
31. ČSN EN 61850-8-1 ed. 2 (33 4850) kat.č. 89853
ČSN EN 61850-8-1 (33 4850)
Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 8-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a na ISO/IEC 8802-3; (idt IEC 61850-8-1:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-22 se zrušuje
Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 8-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a na ISO/IEC 8802-3; Vydání: Červen 2006
32. ČSN EN 60068-2-83 (34 5791) kat.č. 90208
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-83: Zkoušky - Zkouška Tf: Zkoušení pážitelnosti elektronických součástek pro povrchovou montáž (SMD) metodou smáčecích vah při použití pájecí pasty*); (idt IEC 60068-2-83:2011); Vydání: Březen 2012
33. ČSN EN 62631-1 (34 6462) kat.č. 90088
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 1: Obecně; (idt IEC 62631-1:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-06-02 se zrušuje
část ČSN IEC 93 (34 6460); Vydání: Říjen 1993
část ČSN IEC 167 (34 6461); Vydání: Březen 1993
část ČSN IEC 345 (34 6465); Vydání: Srpen 1992
34. ČSN EN 61812-1 ed. 2 (35 3411) kat.č. 90113
ČSN EN 116000-2 (35 3410)
ČSN EN 61812-1 (35 3411)
Časová relé pro průmyslové a domovní užití - Část 1: Požadavky a zkoušky; (idt IEC 61812-1:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-06-29 se zrušuje
Kmenová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé - Část II: Kmenové údaje a zkušební metody pro časová relé; Vydání: Únor 1997
Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky; Vydání: Duben 1998
35. ČSN EN 60512-9-3 ed. 2 (35 4055) kat.č. 90127
ČSN EN 60512-9-3 (35 4055)
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-3: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9c: Mechanická činnost (spojení/rozpojení) při elektrickém zatížení*); (idt IEC 60512-9-3:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-27 se zrušuje
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-3: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9c: Mechanická činnost (spojení/rozpojení) při elektrickém zatížení; Vydání: Říjen 2006
36. ČSN EN 62271-103 (35 4211) kat.č. 90144
ČSN EN 60265-1 (35 4211)
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 103: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně; (idt IEC 62271-103:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-21 se zrušuje
Vysokonapěťové spínače - Část 1: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV; Vydání: Srpen 2000

37. ČSN EN 62271-106 (35 4280)
kat.č. 90095
ČSN EN 60470 (35 4280)
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače, stykačové řídicí jednotky a spouštěče motorů střídavého proudu; (idt IEC 62271-106:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-09-23 se zrušuje
Vysokonapěťové stykače a stykačové spouštěče motorů; Vydání: Leden 2001
38. ČSN EN 61076-2 ed. 2 (35 4621)
kat.č. 90119
ČSN EN 61076-2 (35 4621)
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhové konektory*); (idt IEC 61076-2:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-26 se zrušuje
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 2: Kruhové konektory - Dílčí specifikace; Vydání: Listopad 1999
39. ČSN EN 61076-2-001 ed. 2 (35 4621)
kat.č. 90117
ČSN EN 61076-2-001 (35 4621)
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-001: Kruhové konektory - Vzorová předmětová specifikace*); (idt IEC 61076-2-001:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-26 se zrušuje
Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-001: Kruhové konektory - Vzorová předmětová specifikace; Vydání: Srpen 2002
40. ČSN EN 61076-2-106 (35 4621)
kat.č. 90116
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-106: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M16 x 0,75 se závitovou aretací a stupněm ochrany IP40 nebo IP65/67*); (idt IEC 61076-2-106:2011); Vydání: Březen 2012
41. ČSN EN 62561-5 (35 7605)
kat.č. 89933
ČSN EN 50164-5 (35 7605)
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů; (mod IEC 62561-5:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-28 se zrušuje
Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů; Vydání: Prosinec 2009
42. ČSN EN 61837-2 ed. 2 (35 8401)
kat.č. 90101
ČSN EN 61837-2 (35 8401)
Piezelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra*); (idt IEC 61837-2:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-01 se zrušuje
Piezelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra; Vydání: Září 2001
43. ČSN EN 62047-5 (35 8775)
kat.č. 90138
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 5: Spínače RF MEMS*); (idt IEC 62047-5:2011); Vydání: Březen 2012
44. ČSN EN 62047-9 (35 8775)
kat.č. 90139
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 9: Měření pevnosti spojení dvou destiček pro MEMS*); (idt IEC 62047-9:2011); Vydání: Březen 2012
45. ČSN EN 62047-10 (35 8775)
kat.č. 90140
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 10: Zkouška tlakem mikrosoupku pro materiály MEMS*); (idt IEC 62047-10:2011); Vydání: Březen 2012
46. ČSN EN 61747-5-2 (35 8787)
kat.č. 90084
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 5-2: Metody zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanických zkoušek - Vizuální kontrola barevných zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly s aktivním maticovým adresováním; (idt IEC 61747-5-2:2011); Vydání: Březen 2012
47. ČSN EN 61747-6-2 (35 8787)
kat.č. 90081
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 6-2: Metody měření zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly - Typ reflexní*); (idt IEC 61747-6-2:2011); Vydání: Březen 2012

48. ČSN EN 61988-1 ed. 2 (35 8788) **Plazmové zobrazovací panely - Část 1: Terminologie a písmenné značky;**
kat.č. 90121 (idt IEC 61988-1:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-08-30 se zrušuje
ČSN EN 61988-1 (35 8788) Plazmové zobrazovací panely - Část 1: Terminologie a písmenné značky;
Vydání: Únor 2004
49. ČSN EN 60191-6-12 ed. 2 **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-12: Všeobecná**
(35 8791) **pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro**
kat.č. 90131 **povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra FLGA*);**
(idt IEC 60191-6-12:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-07-13 se zrušuje
ČSN EN 60191-6-12 (35 8791) Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-12: Všeobecná pravidla
pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž -
Konstrukční návod pro pouzdra FLGA - Obdélníkový typ; Vydání: Únor 2003
50. ČSN EN 60749-40 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 40: Zkouška**
kat.č. 90137 **pádem osazené desky metodou používající tenzometr*);** (idt IEC 60749-40:2011);
Vydání: Březen 2012
51. ČSN EN 12665 (36 0001) **Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na**
kat.č. 90001 **osvětlení;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12665 (36 0001) Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení;
Vydání: Duben 2003
52. ČSN EN 12464-1 (36 0450) **Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní**
kat.č. 89989 **prostory;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12464-1 (36 0450) Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory;
Vydání: Březen 2004
53. ČSN EN 62520 (36 2220) **Drážní zařízení - Elektrická trakce - Lineární asynchronní motory s krátkým**
kat.č. 89985 **primárem (LIM) napájené z výkonových měničů;** (idt IEC 62520:2011);
Vydání: Březen 2012
54. ČSN CLC/TS 61836 (36 4600) **Solární fotovoltaické energetické systémy - Termíny, definice a značky;**
kat.č. 89794 (idt IEC/TS 61836:2007); Vydání: Březen 2012
55. ČSN EN 62634 (36 7053) **Rádiový datový systém (RDS) - Příjimače a vlastnosti - Metody měření*);**
kat.č. 90199 (idt IEC 62634:2011); Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-08-02 se zrušuje
ČSN EN 60315-9 (36 7090) Metody měření na rádiových přijímačích pro různé druhy vysílání - Část 9: Měření
vlastností důležitých pro příjem rádiového datového systému (RDS);
Vydání: Březen 1998
56. ČSN EN 50173-1 ed. 3 (36 7253) **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné**
kat.č. 90129 **požadavky;** Vydání: Březen 2012
S účinností od 2014-04-01 se zrušuje
ČSN EN 50173-1 ed. 2 (36 7253) Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné
požadavky; Vydání: Duben 2008
57. ČSN EN 62516-2 (36 7511) **Příjimače pozemního digitálního multimediálního vysílání (T-DMB) - Část 2:**
kat.č. 90192 **Interaktivní datové služby využívající BIFS*);** (idt IEC 62516-2:2011);
Vydání: Březen 2012
58. ČSN EN 62605 (36 8618) **Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy -**
kat.č. 90193 **Formát výměny pro e-slovníky*);** (idt IEC 62605:2011); Vydání: Březen 2012

- 59. ČSN EN 16020** (38 9693)
kat.č. 90154 **Protiexplozní komíny**; Vydání: Březen 2012
- 60. ČSN ISO 12111** (42 0392)
kat.č. 90100 **Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda zkoušení termomechanické únavy řízenou deformací**; Vydání: Březen 2012
- 61. ČSN ISO 13314** (42 0439)
kat.č. 90150 **Mechanické zkoušení kovů - Zkoušení tvářitelnosti - Zkouška porézních a pěnových kovů tlakem**; Vydání: Březen 2012
- 62. ČSN EN 12201-1** (64 6410)
kat.č. 90197 **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně**; Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12201-1 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně; Vydání: Září 2003
ČSN EN 13244-1 (64 6411) Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červenec 2004
- 63. ČSN EN 12201-2** (64 6410)
kat.č. 90196 **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky**; Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12201-2 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky; Vydání: Listopad 2003
ČSN EN 13244-2 (64 6411) Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky; Vydání: Červenec 2004
- 64. ČSN EN 12201-3** (64 6410)
kat.č. 90195 **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky**; Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12201-3 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Listopad 2003
ČSN EN 13244-3 (64 6411) Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Říjen 2005
- 65. ČSN EN 12201-5** (64 6410)
kat.č. 90194 **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému**; Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12201-5 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vydání: Říjen 2005
ČSN EN 13244-5 (64 6411) Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vydání: Říjen 2005
- 66. ČSN EN 12666-1+A1** (64 6435)
kat.č. 90198 **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém**; Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12666-1 (64 6435) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Září 2006
- 67. ČSN ISO 15392** (73 0921)
kat.č. 89950 **Udržitelost ve výstavbě - Obecné principy**; Vydání: Březen 2012

68. ČSN EN 1993-1-2 NA ed. A
(73 1401)
kat.č. 90057
ČSN EN 1993-1-2/NA ed. A
(73 1401)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Květen 2007
69. ČSN EN 1993-1-3 NA ed. A
(73 1401)
kat.č. 90058
ČSN EN 1993-1-3/NA ed. A
(73 1401)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting; Vydání: Červenec 2008
70. ČSN EN 1993-1-4 NA ed. A
(73 1401)
kat.č. 90038
ČSN EN 1993-1-4/NA ed. A
(73 1401)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels; Vydání: Červenec 2008
71. ČSN EN 1993-1-7 NA ed. A
(73 1401)
kat.č. 90036
ČSN EN 1993-1-7/NA ed. A
(73 1401)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading; Vydání: Březen 2010
72. ČSN EN 1993-1-9 NA ed. A
(73 1401)
kat.č. 90085
ČSN EN 1993-1-9/NA ed. A
(73 1401)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue; Vydání: Leden 2007
73. ČSN EN 1993-1-10 NA ed. A
(73 1401)
kat.č. 90041
ČSN EN 1993-1-10/NA ed. A
(73 1401)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties; Vydání: Květen 2007
74. ČSN EN 1993-1-11 NA ed. A
(73 1401)
kat.č. 90039
ČSN EN 1993-1-11/NA ed. A
(73 1401)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-11: Design of tension components made of steel;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-11: Design of tension components made of steel; Vydání: Červenec 2008
75. ČSN EN 1993-1-12 NA ed. A
(73 1401)
kat.č. 90040
ČSN EN 1993-1-12/NA ed. A
(73 1401)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700; Vydání: Březen 2010
76. ČSN EN 1993-4-2 NA ed. A
(73 1442)
kat.č. 90071
ČSN EN 1993-4-2/NA ed. A
(73 1442)
- National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks;** Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks; Vydání: Březen 2010

77. ČSN EN 1993-4-3 NA ed. A (73 1443)
kat.č. 90069
ČSN EN 1993-4-3/NA ed. A (73 1443)
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines;
Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines;
Vydání: Březen 2010
78. ČSN EN 1993-5 NA ed. A (73 1451)
kat.č. 90070
ČSN EN 1993-5/NA ed. A (73 1451)
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling;
Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling;
Vydání: Březen 2010
79. ČSN EN ISO 14184-1 (80 0291)
kat.č. 90086
ČSN EN ISO 14184-1 (80 0291)
Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 1: Volný a hydrolyzovatelný formaldehyd (metoda extrakce vodou); (idt ISO 14184-1:2011);
Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 1: Volný a hydrolyzovatelný formaldehyd (metoda extrakce vodou); Vydání: Srpen 1999
80. ČSN EN ISO 14184-2 (80 0291)
kat.č. 90087
ČSN EN ISO 14184-2 (80 0291)
Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 2: Odštěpitelný formaldehyd (metoda absorpce vodní parou); (idt ISO 14184-2:2011); Vydání: Březen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 2: Odštěpitelný formaldehyd (metoda absorpce vodní parou); Vydání: Červen 1999
81. ČSN ISO 12647-6 (88 2002)
kat.č. 90224
Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtažků, nátisku a tisku - Část 6: Flexotisk; Vydání: Březen 2012

ZMĚNY ČSN

82. ČSN EN 61709 (01 0649)
kat.č. 89910
Elektronické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty; Vydání: Září 1998
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
83. ČSN ISO 14065 (01 0965)
kat.č. 90191
Skleníkové plyny - Požadavky na orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny pro použití v akreditaci nebo jiných formách uznávání; Vydání: Leden 2008
Změna Z1; (idt EN ISO 14065:2012); Vydání: Březen 2012
84. ČSN EN 60974-12 ed. 2 (05 2205)
kat.č. 89986
Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče; Vydání: Duben 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
85. ČSN EN 13480-5 (13 0020)
kat.č. 90109
Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Listopad 2003
Změna A1; Vydání: Březen 2012
86. ČSN EN 13480-8 (13 0020)
kat.č. 90110
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; Vydání: Září 2007
Změna A1; Vydání: Březen 2012
87. ČSN EN ISO 2867 (27 7525)
kat.č. 90215
Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy; Vydání: Březen 2009
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
88. ČSN EN 55016-4-2 (33 4210)
kat.č. 90104
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistoty při měřeních EMC; Vydání: Září 2005
Změna Z1; Vydání: Březen 2012

- 89. ČSN CISPR 17 (33 4227)**
kat.č. 90106
Metody měření útlumových charakteristik pasivních vysokofrekvenčních filtrů a odrušovacích součástek; Vydání: Listopad 2000
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
- 90. ČSN EN 61850-8-1 (33 4850)**
kat.č. 89854
Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 8-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a na ISO/IEC 8802-3; Vydání: Červen 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
- 91. ČSN IEC 93 (34 6460)**
kat.č. 90089
Skúšky tuhých elektroizolačných materiálov - Metódy merania vnútornej rezistivity a povrchovej rezistivity tuhých elektroizolačných materiálov;
Vydání: Říjen 1993
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
- 92. ČSN IEC 167 (34 6461)**
kat.č. 90090
Skúšky tuhých elektroizolačných materiálov - Skúšobné metódy na stanovenie izolačného odporu tuhých elektroizolačných materiálov; Vydání: Březen 1993
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
- 93. ČSN IEC 345 (34 6465)**
kat.č. 90091
Metóda merania elektrického izolačného odporu a rezistivity elektroizolačných materiálov pri zvýšených teplotách; Vydání: Srpen 1992
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
- 94. ČSN EN 116000-2 (35 3410)**
kat.č. 90115
Kmenová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé - Část II: Kmenové údaje a zkušební metody pro časová relé; Vydání: Únor 1997
Změna Z2; Vydání: Březen 2012
- 95. ČSN EN 61812-1 (35 3411)**
kat.č. 90114
Časová relé pro průmyslové užití - Část 1: Požadavky a zkoušky;
Vydání: Duben 1998
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
- 96. ČSN EN 60512-9-3 (35 4055)**
kat.č. 90128
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-3: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9c: Mechanická činnost (spojení/rozpojení) při elektrickém zatížení; Vydání: Říjen 2006
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
- 97. ČSN EN 62271-1 (35 4205)**
kat.č. 90149
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení;
Vydání: Červenec 2009
Změna A1; (idt IEC 62271-1:2007/A1:2011); Vydání: Březen 2012
- 98. ČSN EN 60265-1 (35 4211)**
kat.č. 90145
Vysokonapěťové spínače - Část 1: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV; Vydání: Srpen 2000
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
- 99. ČSN EN 60470 (35 4280)**
kat.č. 90099
Vysokonapěťové stykače a stykačové spouštěče motorů; Vydání: Leden 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
- 100. ČSN 35 4516**
kat.č. 89132
Domovní zásuvky - Dvojpólové zásuvky a vidlice AC 2,5 A 250 V a AC 16 A 250 V;
Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
- 101. ČSN EN 61076-2 (35 4621)**
kat.č. 90120
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 2: Kruhové konektory - Dílčí specifikace; Vydání: Listopad 1999
Změna Z1; Vydání: Březen 2012

102. ČSN EN 61076-2-001 (35 4621) **Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-001: Kruhové konektory - Vzorová předměťová specifikace**; Vydání: Srpen 2002
kat.č. 90118
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
103. ČSN EN 50164-5 (35 7605) **Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 5: Požadavky na revizní skříňě a provedení zemničů**; Vydání: Prosinec 2009
kat.č. 89938
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
104. ČSN EN 61837-2 (35 8401) **Piezelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra**;
Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
105. ČSN EN 61988-1 (35 8788) **Plazmové zobrazovací panely - Část 1: Terminologie a písmenné značky**;
Vydání: Únor 2004
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
106. ČSN EN 60191-6-12 (35 8791) **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-12: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra FLGA - Obdélníkový typ**;
Vydání: Únor 2003
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
107. ČSN EN 60061-4 + A1 (36 0340) **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace**; Vydání: Červenec 1997
kat.č. 90156
Změna A13; (idt IEC 60061-4:1990/A13:2010); Vydání: Březen 2012
108. ČSN EN 60335-1 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Květen 2003
kat.č. 90209
Změna A15; Vydání: Březen 2012
109. ČSN EN 60335-2-35 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřivače vody**; Vydání: Srpen 2003
kat.č. 90218
Změna A2; (mod IEC 60335-2-35:2002/A2:2009); Vydání: Březen 2012
110. ČSN EN 60315-9 (36 7090) **Metody měření na rádiových přijímačích pro různé druhy vysílání - Část 9: Měření vlastností důležitých pro příjem rádiového datového systému (RDS)**;
Vydání: Březen 1998
kat.č. 90210
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
111. ČSN EN 50173-1 ed. 2 (36 7253) **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Duben 2008
kat.č. 90130
Změna Z1; Vydání: Březen 2012
112. ČSN ISO/IEC 10373-6 (36 9737) **Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko**;
Vydání: Srpen 2002
kat.č. 89818
Změna Amd. 7; Vydání: Březen 2012
113. ČSN ISO 10362-2 (56 9504) **Cigarety - Stanovení obsahu vody v kouřových kondenzátech - Část 2: Metoda Karl Fischera**; Vydání: Duben 1998
kat.č. 90107
Změna Amd. 1*; Vydání: Březen 2012
114. ČSN ISO 10315 (56 9507) **Cigarety - Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech - Metoda plynové chromatografie**; Vydání: Červenec 2003
kat.č. 90108
Změna Amd. 1; Vydání: Březen 2012

- 115. ČSN EN 1999-1-3 (73 1501)** **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu;** Vydání: Únor 2009
 kat.č. 90152 **Změna A1;** Vydání: Březen 2012

OPRAVY ČSN

- 116. ČSN EN 12193 (36 0454)** **Světlo a osvětlení - Osvětlení sportovišť;** Vydání: Srpen 2008
 kat.č. 90111 **Oprava 1;** Vydání: Březen 2012 (Oprava je vydána tiskem)
- 117. ČSN EN 1998-1 (73 0036)** **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Zář 2006
 kat.č. 90061 **Oprava 2;** Vydání: Březen 2012 (Oprava je vydána tiskem)
- 118. ČSN EN 15725 (73 0866)** **Protokoly o rozšířené aplikaci výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb;** Vydání: Prosinec 2010
 kat.č. 90211 **Oprava 1;** (idt EN 15725:2010/AC:2012); Vydání: Březen 2012
 (Oprava je vydána tiskem)
- 119. ČSN 73 4959** **Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách;** Vydání: Duben 2009
 kat.č. 89694 **Oprava 1;** Vydání: Březen 2012 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 120. ČSN EN 61300-2-30 (35 9251)** Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-30: Zkoušky - Sluneční záření; Vydání: Listopad 1998;
 Zrušena k 2012-04-01
- 121. ČSN ISO/IEC 14496-1 (36 9154)** Informační technologie - Kódování audiovizuálních objektů - Část 1: Systémy; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2012-04-01
- 122. ČSN ISO/IEC 15802-5 (36 9247)** Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 5: Přemostování pro dálkové řízení přístupu k médiu (MAC); Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2012-04-01
- 123. ČSN ISO/IEC 19460 (36 9274)** Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Transfer volání v jediném kroku - doplňková služba; Vydání: Listopad 2003;
 Zrušena k 2012-04-01
- 124. ČSN ISO/IEC 8825-2 (36 9635)** Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Specifikace pravidel zhuštěného kódování (PER); Vydání: Zář 2008; Zrušena k 2012-04-01
- 125. ČSN ISO/IEC TR 9577 (36 9667)** Informační technologie - Identifikace protokolu v síťové vrstvě; Vydání: Leden 2000;
 Zrušena k 2012-04-01
- 126. ČSN EN 1316-3 (48 0065)** Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 3: Jasan a javory; Vydání: Duben 1999;
 Zrušena k 2012-04-01
- 127. ČSN ISO 3720+Cor.1 (58 0401)** Čaj černý - Definice a základní požadavky; Vydání: Zář 1997; Zrušena k 2012-04-01
- 128. ČSN ISO 34-2 (62 1438)** Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturální pevnosti - Část 2: Malá zkušební tělesa (typu Delft); Vydání: Únor 2009; Zrušena k 2012-04-01

-
129. ČSN ISO 5603 (62 1465) Pryž - Stanovení soudržnosti s ocelovým kordem; Vydání: Listopad 2008; Zrušena k 2012-04-01
130. ČSN P ENV 13608-1 (98 2014) Zdravotnická informatika - Bezpečnost komunikace ve zdravotnictví - Část 1: Pojmy a terminologie; Vydání: Září 2001; Zrušena k 2012-04-01
131. ČSN P ENV 13608-2 (98 2014) Zdravotnická informatika - Zabezpečení komunikace ve zdravotnictví - Část 2: Zabezpečené datové objekty; Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2012-04-01
132. ČSN P ENV 13608-3 (98 2014) Zdravotnická informatika - Zabezpečení komunikace ve zdravotnictví - Část 3: Zabezpečené datové kanály; Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2012-04-01

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

OZNÁMENÍ č. 22/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 15700 (27 3300)
kat.č. 89890 | Bezpečnost dopravních pásů pro zimní sporty nebo rekreační použití;
EN 15700:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 2. ČSN EN 2240-083 (31 1845)
kat.č. 89399 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 083: Žárovka, klasifikace 7152 - Norma výrobku; EN 2240-083:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 3. ČSN EN 2240-084 (31 1845)
kat.č. 89398 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 084: Žárovka, klasifikace 7153 - Norma výrobku; EN 2240-084:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 4. ČSN EN 2240-085 (31 1845)
kat.č. 89397 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 085: Žárovka, klasifikace 7265 - Norma výrobku; EN 2240-085:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 5. ČSN EN 2240-086 (31 1845)
kat.č. 89396 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 086: Žárovka, klasifikace 7333 - Norma výrobku; EN 2240-086:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 6. ČSN EN 2240-087 (31 1845)
kat.č. 89395 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 087: Žárovka, klasifikace 7341 - Norma výrobku; EN 2240-087:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 7. ČSN EN 2240-088 (31 1845)
kat.č. 89394 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 088: Žárovka, klasifikace A7512-12 - Norma výrobku; EN 2240-088:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 8. ČSN EN 2240-089 (31 1845)
kat.č. 89393 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 089: Žárovka, klasifikace A7512-24 - Norma výrobku; EN 2240-089:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 9. ČSN EN 2240-090 (31 1845)
kat.č. 89392 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 090: Žárovka, klasifikace 7683 - Norma výrobku; EN 2240-090:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 10. ČSN EN 2240-091 (31 1845)
kat.č. 89391 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 091: Žárovka, klasifikace 7714 - Norma výrobku; EN 2240-091:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 11. ČSN EN 2240-092 (31 1845)
kat.č. 89390 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 092: Žárovka, klasifikace 7715 - Norma výrobku; EN 2240-092:2011; Platí od 2012-04-01 |

- | | |
|--|---|
| 12. ČSN EN 2240-093 (31 1845)
kat.č. 89389 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 093: Žárovka, klasifikace 7839 - Norma výrobku; EN 2240-093:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 13. ČSN EN 2240-094 (31 1845)
kat.č. 89388 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 094: Žárovka, klasifikace 8022 - Norma výrobku; EN 2240-094:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 14. ČSN EN 2240-095 (31 1845)
kat.č. 89387 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 095: Žárovka, klasifikace 8552 - Norma výrobku; EN 2240-095:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 15. ČSN EN 2240-096 (31 1845)
kat.č. 89386 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 096: Žárovka, klasifikace 72301-6 - Norma výrobku; EN 2240-096:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 16. ČSN EN 2240-097 (31 1845)
kat.č. 89385 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 097: Žárovka, klasifikace 72601-12 - Norma výrobku; EN 2240-097:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 17. ČSN EN 2240-098 (31 1845)
kat.č. 89384 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 098: Žárovka, klasifikace 416650 - Norma výrobku; EN 2240-098:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 18. ČSN EN 2240-099 (31 1845)
kat.č. 89383 | Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 099: Žárovka, klasifikace 416700 - Norma výrobku; EN 2240-099:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 19. ČSN EN 4593 (31 7907)
kat.č. 89380 | Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení absorpce slunečního záření; EN 4593:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 20. ČSN EN 15982 (36 9077)
kat.č. 89888 | Metadata pro příležitosti ke vzdělávání - Propagace; EN 15982:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 21. ČSN EN 16105 (67 3052)
kat.č. 89889 | Nátěrové hmoty - Laboratorní metody stanovení uvolňování látek z nátěrů při přerušovaném kontaktu s vodou; EN 16105:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 22. ČSN P CEN/TS 16134 (73 4216)
kat.č. 89593 | Kominové nástavce - Obecné požadavky a materiálově nezávislé zkušební metody; CEN/TS 16134:2011; Platí od 2012-04-01 |
| 23. ČSN EN 16114 (76 3001)
kat.č. 89887 | Poradenské služby pro management; EN 16114:2011; Platí od 2012-04-01 |

ZMĚNY ČSN

- | | |
|---|--|
| 24. ČSN EN ISO 8224-1 (47 4001)
kat.č. 89557 | Pojízdné zavlažovací stroje - Část 1: Funkční vlastnosti a laboratorní nebo polní zkušební metody; Vyhlášena: Červenec 2003
Změna A1; (idt EN ISO 8224-1:2003/A1:2011); (idt ISO 8224-1:2003/Amd.1:2011); Platí od 2012-04-01 |
|---|--|

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|-------------------------------|--|
| 25. ČSN ISO 12176-2 (64 3106) | Trubky a tvarovky z plastů - Zařízení pro tavné svařování polyethylenových systémů - Část 2: Elektrosvařování; Vydání: Listopad 2002; Zrušena k 2012-04-01 |
| 26. ČSN CR 14300 (98 1019) | Zdravotnická informatika - Interoperabilita systému multimediálních hlášení ve zdravotní péči; Vydání: Leden 2003; Zrušena k 2012-04-01 |

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

OZNÁMENÍ č. 23/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0009/12 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Zpracování, komunikace a prezentace dat - Část 3: Komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 13374-3	12-04 12-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0014/12 TNK: 11	Vibrace a rázy - Měření toku energie vibrací ze strojů do připojených opěrných konstrukcí - Část 2: Nepřímá metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 18312-2	12-03 12-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0015/12 TNK: 11	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 13: Kritéria a bezpečnostní opatření pro vyvažování středních a velkých rotorů in situ Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 21940-13	12-03 12-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0016/12 TNK: 11	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 32: Dohoda o rotorech a strojních částech spojovaných pery Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 21940-32	12-03 12-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0020/12 TNK: 4	Statistické přejímky srovnáváním - Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2859-1/Amd.1:2011	12-06 12-11	Ing. Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
01/0021/12 TNK: 25	Čelní ozubená kola - Soustava přesnosti ISO - Část 1: Definice a mezní úchytky vztažené na stejnohlé boky zubů ozubeného kola Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 1328-1	12-05 12-11	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0022/12 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plošná - Část 605: Jmenovité charakteristiky bezkontaktních (bod samozaostření) přístrojů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 25178-605 + ISO/DIS 25178-605	12-03 13-10	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
05/0004/12 TNK: 70	Třecí svařování rotujícím trnem - Hliník - Část 2: Návrh svarových spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25239-2:2011 + ISO 25239-2:2011 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

05/0005/12	Třecí svařování rotujícím trnem - Hliník - Část 3: Kvalifikace svářečských operátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25239-3:2011 + ISO 25239-3:2011 **)	TNK: 70	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
05/0006/12	Třecí svařování rotujícím trnem - Hliník - Část 4: Stanovení a kvalifikace postupů svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25239-4:2011 + ISO 25239-4:2011 **)	TNK: 70	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
05/0007/12	Třecí svařování rotujícím trnem - Hliník - Část 5: Požadavky na jakost a kontrolu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25239-5:2011 + ISO 25239-5:2011 **)	TNK: 70	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
05/0011/12	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování oceli a obloukové svařování niklu a slitin niklu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15614-1/FprA2 + ISO 15614-1:2004	TNK: 70	12-04 12-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
07/0002/12	Zařízení a příslušenství na LPG - Pravidelná revize znovuplnitelných lahví na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1440/FprA1	TNK: 103	12-05 12-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0003/12	Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové nádrže na zkapalněný uhlovodíkový plyn (LPG) - Provedení a výroba autocisteren Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12493/FprA1	TNK: 103	12-05 12-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
13/0001/12	Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class Přejímaný mezinárodní dokument: EN 558+A1:2011 (PED) **)	TNK: 50	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
13/0003/12	Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 1: Zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Doplnující požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12266-2:2012 (PED) **)	TNK: 50	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
13/0004/12	Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14917/FprA1 (PED)	TNK: 49	12-04 12-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
14/0005/12	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 378-1+A1/FprA2	TNK: 112	12-04 12-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
14/0006/12	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob Přejímaný mezinárodní dokument: EN 378-3/FprA1	TNK: 112	12-04 12-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52

14/0007/12	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 378-4/FprA1	12-04 12-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 112			
18/0009/12	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, zásuvné jednotky a kostry Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61587-1:2011 + IEC 61587-1:2011 *)	12-03 12-05	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
19/0005/12	Oční optika - Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 1: Identifikace výrobku a hierarchické uspořádání elektronického katalogu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10685-1:2011 + ISO 10685-1:2011 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0006/12	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinická hodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-7/A1:2012 + ISO 11979-7/Amd.1:2012 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
20/0001/12	Obráběcí stroje - Upínací zařízení obrobku - Názvosloví Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 19719:2010	12-03 12-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0002/12	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 7: Geometrická přesnost os rotace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-7:2006	12-03 12-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0003/12	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřicích vlastností zkušebních systémů pro číslicově řízené obráběcí stroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-10:2011	12-03 12-07	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
22/0018/12	Vyměnitelné břitové destičky pro řezné nástroje - Označení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1832:2004	12-03 12-07	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
26/0001/12	Bezpečnost balicích strojů - Část 10: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 415-10 (MD2)	12-02 13-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 78			
26/0002/12	Kontejnery - Systém RFID tagů pro lodní přepravu nákladů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18186:2011	12-02 12-05	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 115			
27/0005/12	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 81-20 (LIFTS)	12-04 14-01	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			

27/0006/12	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční pravidla, výpočty, přezkoušení a zkoušky částí výtahu TNK: 107 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 81-50 (LIFTS)	12-04 14-01	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
28/0004/12	Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 2: Technické požadavky na pracovní nasazení TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14033-2+A1:2011	12-03 12-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
30/0002/12	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15194:2009 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
32/0002/12	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 9: Přívěsky trupu plachetnic TNK: 128 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12215-9 + ISO/FDIS 12215-9	12-04 12-07	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
33/0006/12	ČSN 33 3570 Elektrická zařízení lanových drah a lyžařských vleků TNK: 22	12-05 12-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0008/12	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50131-2-8:2011	12-07 12-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/0009/12	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-1: Přenos videosignálu - Obecné požadavky na přenos videosignálu TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50132-5-1:2011	12-03 12-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
34/0004/12	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-4: Zkoušky plamenem - Plamen o výkonu 50 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-11-4:2011 (LVD2) + IEC 60695-11-4:2011	12-02 12-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
34/0005/12	Venkovní elektrické vodiče - Požadavky na mazivo pro holé vodiče vyrobené z hliníku, slitiny hliníku nebo z oceli TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61394:2011 + IEC 61394:2011	12-02 12-05	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
34/0009/12	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - D.C. svodiče přepětí a omezovače napětí - Část 1: Svodiče přepětí TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50526-1:2012	12-04 12-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
35/0010/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu na vlnové délce u jednovlňových součástek TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-7:2012 + IEC 61300-3-7:2009 *)	12-03 12-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00

35/0011/12	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60115-1:2011 + IEC 60115-1:2008 *)	12-02 12-04	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
35/0013/12	Technologie montáže elektroniky - Část 3: Směrnice pro volbu metod zkoušek vlivu prostředí a zkoušek trvanlivosti pro pájené spoje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62137-3:2012 + IEC 62137-3:2011 *)	12-03 12-05	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0014/12	Značení svorek součástkových bloků a sestav pro zařízení výkonových měničů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61148:2012 + IEC 61148:2011	12-02 12-04	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
35/0015/12	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly pro použití v telekomunikacích Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62572-3:2011 + IEC 62572-3:2011 *)	12-02 12-04	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0016/12	Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61291-4:2011 + IEC 61291-4:2011 *)	12-02 12-04	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0018/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61314-1-1:2011 *)	12-03 12-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0019/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické konektory - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60874-1-1:2011 + IEC 60874-1-1:2011 *)	12-03 12-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0020/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Adaptéry pro optické konektory - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61274-1-1:2011 + IEC 61274-1-1:2011 *)	12-03 12-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0021/12	Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněné kopulovitě krytí vláknových spojů Typ 1, pro kategorii S & A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50411-2-4:2011 *)	12-06 12-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0022/12	Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-3: Těsněné řadové krytí vláknových spojů Typu 1, pro kategorii S & A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50411-2-3:2012 *)	12-06 12-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0023/12	Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-2: Těsněné kastrolové krytí vláknových spojů Typu 1, pro kategorii S & A Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50411-2-2:2012 *)	12-06 12-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0024/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické konektory - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60874-1:2011 + IEC 60874-1:2011 *)	12-02 12-04	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			

35/0025/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61314-1:2011 + IEC 61314-1:2011 *)	12-02 12-04	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0026/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Adaptéry pro optické konektory - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61274-1:2011 + IEC 61274-1:2011 *)	12-02 12-04	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0027/12	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Profily průmyslových přístrojů připojených na síť - Část 2: Základní profily zařízení pro spouštěče a podobná zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61915-2:2011 + IEC 61915-2:2011 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0029/12	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-2: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9b: Elektrické zatížení a teplota Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60512-9-2:2011 + IEC 60512-9-2:2011 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0030/12	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 7-2: Rázové zkoušky (volné konektory) - Zkouška 7b: Mechanická odolnost proti rázu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-7-2:2012 + IEC 60512-7-2:2011 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0032/12	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-3:2004/FprA1:2011 (EMC2) + IEC 61800-3/A1:2011	12-03 12-05	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
35/0034/12	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62561-7:2011 + IEC 62561-7:2011	12-05 12-08	Ing. Jiří Kutáč Kunčičky u Bašky 338 Baška 739 01
35/0035/12	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 27-100: Zkoušky integrity signálu do 500 MHz na konektorech souboru IEC 60603-7 - Zkoušky 27a až 27g Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60512-27-100:2011 + IEC 60512-27-100:2011 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0036/12	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50464-1/A1:2012	12-03 12-05	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
36/0007/12	Externí AC - DC a AC - AC napájecí zdroje - Určení příkonu bez zátěže a střední účinnosti v aktivním módu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50563:2011	12-02 12-06	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/0014/12	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Údržba sériového obvodu konstantního proudu pro pozemní světelná zabezpečovací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61821:2011 + IEC 61821:2011	12-02 12-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00

36/0018/12	Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s ponořeným obloukem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60683:2012 + IEC 60683:2011 *)	12-03 12-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: -			
36/0019/12	Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60676:2012 + IEC 60676:2011 *)	12-03 12-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: -			
36/0055/12	Svítlidla - Část 2-13: Zvláštní požadavky - Svítlidla zapuštěná v terénu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-13/A1:2012 (LVD2) + IEC 60598-2-13/A1:2011	12-04 12-06	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0056/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-7:2010/FprA1:2011 (LVD2) + IEC 60335-2-7/A1:2011	12-04 12-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0057/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické odstředivky prádla pro komerční účely Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50569:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0058/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50570:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0059/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50571:2011 (MD2)	12-07 12-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0060/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-48:2003/FprAA:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0061/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-42:2003/FprAA:2011 (MD2)	12-06 12-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0064/12	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60432-1:2000/FprA2:2011 (LVD2) + IEC 60432-1/A2:2011	12-04 12-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0065/12	Fotovoltaické čerpací systémy - Podmínky návrhu a provozní měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62253:2011 (LVD2) + IEC 62253:2011 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
36/0067/12	Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 2: Požadavky na zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61730-2:2007/FprA1:2011 (LVD2) + IEC 61730-2/A1:2011 *)	12-03 12-05	Ing. Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
36/0068/12	Svítlidla - Část 2-18: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro plavecké bazény a podobné účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-18:1994/FprA1:2011 + IEC 60598-2-18/A1:2011	12-04 12-06	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			

36/0069/12	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkací pistole Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50144-2-7:2011 (MD2)	12-06 12-08	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0070/12	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 1: Karty s kontakty - Fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-1:2011	12-04 12-06	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0071/12	Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na dálku - Část 1: Fyzikální charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15693-1:2010	12-04 12-07	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0072/12	Identifikační karty - Záznamová technika - Část 6: Magnetický proužek - Vysoká koercitivita Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7811-6:2008	12-05 12-09	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
36/0073/12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-1:2011 (EMC2, LVD2, RTTED) + IEC 60730-1:2010	12-04 12-06	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 33			
36/0074/12	Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61730-1:2007/FprA1:2011/a (LVD2) + IEC 61730-1/A1:2011	12-03 12-05	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
37/0002/12	Kloubové systémy a pružné systémy pro kabelová vedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62549:2011 (LVD2) + IEC 62549:2011	12-03 12-05	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
37/0003/12	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 25: Zvláštní požadavky - Upevňovací zařízení trubek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61386-25:2011 (LVD2) + IEC 61386-25:2011	12-02 12-04	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
38/0001/12	Zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12327	12-09 12-11	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: 55			
38/0002/12	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 1: Všeobecné funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12007-1	12-09 12-11	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: 55			
38/0003/12	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyetylen (nejvyšší provozní tlak do 10 barů včetně) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12007-2	12-09 12-11	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: 55			
38/0004/12	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 4: Specifikace funkční požadavky pro rekonstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12007-4	12-09 12-11	Český plynárenský svaz Novodvorská 803/82 Praha 4 - Krč 142 01
TNK: 55			
42/0011/12	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitiny mědi - Část 1: Zkouška obepínající zkušební cívkou na vnějším povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1971-1:2011	12-02 12-04	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0012/12	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitiny mědi - Část 2: Zkouška vnitřního povrchu vnitřní sondou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1971-2:2011	12-02 12-04	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			

42/0013/12	Měď a slitiny mědi - Stanovení průměrné velikosti zrna ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16090:2011	12-02 12-04	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0014/12	Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10152/AC:2011	12-03 12-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
45/0005/12	Naftový a plynárenský průmysl - Hodnocení a testování závitových maziv používaných pro pažnice, výtlačkové trubky a trubková vedení, jakož i pro komponenty vrtných trubek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13678:2012 + ISO 13678:2010 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0004/12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 859+A1/FprA2 (MD2)	12-06 12-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0005/12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kombinované obráběcí stroje na dřevo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 940/FprA1 (MD2)	12-04 12-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0007/12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-6+A1/FprA2 (MD2)	12-06 12-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0008/12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-13+A1/FprA2 (MD2)	12-04 12-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0009/12	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-14+A1/FprA2 (MD2)	12-04 12-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
50/0002/12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 8: Rafinační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1034-8 (MD2)	12-02 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
50/0003/12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 16: Stroje na výrobu papíru a lepenky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1034-16 (MD2)	12-02 12-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
63/0005/12	Hadice z termoplastů s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6224:2011 + ISO 6224:2011 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
64/0005/12	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyetylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 22391-7:2011 + ISO/TS 22391-7:2011 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			

64/0006/12	Plasty - Návod pro hodnocení požárních charakteristik a chování vlákný vyztužených polymerních kompozitů při požáru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25762:2012 + ISO 25762:2009 **)	TNK: 52	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0007/12	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22007-2:2012 + ISO 22007-2:2008 **)	TNK: 52	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0008/12	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 4: Metoda s laserovým paprskem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22007-4:2012 + ISO 22007-4:2008 **)	TNK: 52	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0009/12	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 3: Metoda analýzy teplotní vlny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22007-3:2012 + ISO 22007-3:2008 **)	TNK: 52	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0009/12	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu anorganických chloridů a síranů - Metoda iontové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15492:2012	TNK: 118	12-03 12-05	Ing. Karel Urban Branická 1065/54 Praha 4 147 00
69/0001/12	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13922:2011 **)	TNK: 91	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0003/12	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 3: Požadavky a metody zkoušení pro povlaky třídy C a D Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1096-3:2012 (CPD)	TNK: 140	12-02 12-05	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0004/12	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 2: Požadavky a metody zkoušení pro povlaky třídy A, B a S Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1096-2:2012 (CPD)	TNK: 140	12-02 12-05	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
70/0005/12	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 1: Definice a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1096-1:2012 (CPD)	TNK: 140	12-02 12-05	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
72/0002/12	Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13224:2011 (CPD)	TNK: 119	12-02 12-04	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
72/0005/12	Kontrola zhutnění zemin a sypanin	TNK: -	12-03 12-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
72/0006/12	Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14844+A2:2011 (CPD)	TNK: 119	12-02 12-04	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00

73/0012/12	Projektování polních cest	12-04 12-09	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			
73/0014/12	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 40: Propustnost in situ Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-40	12-07 12-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0016/12	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1090-1+A1:2011 (CPD)	12-02 12-03	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0019/12	Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba	12-03 12-05	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0022/12	Navrhování objektů na poddolovaném území - Základní ustanovení	12-03 12-04	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
73/0023/12	Zkušební metody pro střechy vystavené působení vnějšího požáru Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1187:2012 (CPD) **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			
73/0026/12	Energetická náročnost budov - Vliv automatizace, řízení a správy budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15232:2012 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
73/0028/12	Tepelné izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení deklarovaných tepelných vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16012:2012 (CPD)	12-04 12-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 43			
73/0030/12	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 5: Data pro návrhové tepelné zatížení pro vytápěný prostor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15927-5/A1:2011 (CPD) + ISO 15927-5/Amd.1:2011	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 43			
74/0001/12	Metoda zkoušení dveří - Zkouška zborcení dveřního křídla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 129:1984 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60			
74/0002/12	Metody zkoušení oken - Mechanická zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 107:1980 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60			

75/0002/12	Kvalita vod - Stanovení akutní toxicity pro <i>Thamnocephalus platyurus</i> (Crustacea, Anostraca) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14380:2011	12-04 12-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0003/12	Kvalita vod - Stanovení vybraných alkylfenolů - Část 2: Stanovení alkylfenolů, jejich ethoxylátů a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorcích plynovou chromatografií s hmotnostně spektrometrickou detekcí po extrakci tuhou fází a derivatizací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18857-2:2011 + ISO 18857-2:2009	12-04 12-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0004/12	Kvalita vod - Stanovení 16 polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) ve vodě - Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28540:2011	12-05 12-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0004/12	Vzdělávací služby pro neformální vzdělání a výcvik - Základní požadavky na poskytovatele služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29990:2010	12-01 12-04	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
TNK: -			
79/0015/12	Usně - Surové kůže a kožky z hovězího dobytka - Popis, provedení a konzervace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16055:2012 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0001/12	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, pravoúhlosti a přímosti stran Přejímaný mezinárodní dokument: EN 994:2012 (CPD)	12-03 12-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0020/12	Ergonomie - Všeobecný přístup, zásady a pojmy (26800:2011) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26800:2011 + ISO 26800:2011	12-02 12-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
85/0016/12	Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5359/A1:2011 (MDD) + ISO 5359/Amd.1:2011	12-03 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0017/12	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Hodnocení stálosti diagnostických činidel in vitro Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23640:2011 (IVDD) + ISO 23640:2011	12-02 12-05	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc.- Klinická biochemie, laboratorní medicína Horolezecká 20 Praha 10 102 00
TNK: -			
85/0018/12	Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5360:2012 + ISO 5360:2012 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0018/12	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-2 V1.1.2 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0019/12	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 1 včetně vnějších rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-1 V1.3.0 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0020/12	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 444 V2.2.6 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0021/12	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-1 V2.4.0 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0022/12	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-2 V2.4.0 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0023/12	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-3 V2.4.0 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0024/12	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-4 V2.4.0 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0025/12	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-5 V2.4.0 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0026/12	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-6 V2.4.0 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0027/12	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-7 V2.4.0 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0028/12	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-8 V2.4.0 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0029/12	Služby přenosu datovým spojem (DLS) - Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe - Požadavky na pozemní složky a zkoušení systému TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 214 V1.2.1 **)	12-04 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0030/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 **)	12-05 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0031/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-34 V1.3.1 **)	12-05 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0032/12	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 220-1 V2.4.1 **)	12-05 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
91/0001/12	Laminátové podlahové krytiny - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti proti poškrábání TNK: 31 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16094:2012	12-03 12-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
94/0001/12	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15649-7:2009	12-03 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0002/12	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15649-5:2009	12-02 12-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0003/12	Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14974+A1:2010	12-02 12-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0004/12	Sportovní a rekreační zařízení - Lanové dráhy - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15567-1:2007	12-02 12-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0005/12	Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro bouldrové stěny TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12572-2:2008	12-03 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0010/12	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, všeobecné požadavky a metody zkoušení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15649-1+A1:2012	12-03 12-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21

94/0011/12	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15649-6:2009	12-02 12-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0012/12	Pádla a vesla pro rekreační čluny - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16083:2012 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
94/0013/12	Nafukovací prostředky a příslušenství pro nafukovací výrobky pro spotřebitele - Část 2: Bezpečnostní požadavky, trvanlivost, provedení, kompatibilita a metody zkoušení pro nafukovací zařízení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16051-2:2012 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
94/0014/12	Nafukovací prostředky a příslušenství pro nafukovací výrobky pro spotřebitele - Část 1: Kompatibilita ventilů a redukce ventilů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16051-1:2012 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
97/0006/12	Geografická informace - Webová služba vzhledů TNK: 122 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19142:2010 + ISO 19142:2010 **)	12-03 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

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

OZNÁMENÍ č. 24/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 56 8610 duben 1997	56 8610	Ovocné pomazánky	2500 Ing. Zvářová

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

OZNÁMENÍ č. 25/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2012-01-01 do 2012-01-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13628-6	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 6: Subsea production control systems (ISO/DIS 13628-6:2012)	CEN/TC 12	2012-06-12
prEN 330 rev	Wood preservatives - Determination of the relative protective effectiveness of a wood preservative for use under a coating and exposed out-of-ground contact - Field test: L-joint method	CEN/TC 38	2012-06-19
prEN 73 rev	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure	CEN/TC 38	2012-06-19
prEN 197-2 rev	Cement - Part 2: Conformity evaluation	CEN/TC 51	2012-06-12
EN ISO 7405:2008/prA1	Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry - Amendment 1 (ISO 7405:2008/DAM 1:2012)	CEN/TC 55	2012-06-19
prEN 54-10 rev	Fire detection and fire alarm systems - Part 10: Flame detectors - Point detectors	CEN/TC 72	2012-06-12
prEN 1591-1 rev	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation	CEN/TC 74	2012-06-19
prEN 12560-2	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for Class-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges	CEN/TC 74	2012-06-19
prEN ISO 11553-3	Safety of machinery - Laser processing machines - Part 3: Noise reduction and noise measurement methods for laser processing machines and hand-held processing devices and associated auxiliary equipment (accuracy grade 2) (ISO/DIS 11553-3:2012)	CEN/TC 123	2012-03-12
prEN 12150-1	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129	2012-06-12
prEN 1096-4	Glass in building - Coated glass - Part 4: Evaluation of conformity / Product standard	CEN/TC 129	2012-06-19
prEN 13438 rev	Paints and varnishes - Powder organic coatings for galvanized or sherardized steel products for construction purposes	CEN/TC 139	2012-06-19

prEN ISO 5395-1	Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 1: Terminology and common tests (ISO/DIS 5395-1:2012)	CEN/TC 144	2012-03-05
prEN ISO 5395-2	Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 2: Pedestrian-controlled lawnmowers (ISO/DIS 5395-2:2012)	CEN/TC 144	2012-03-05
prEN ISO 5395-3	Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 3: Ride-on lawnmowers (ISO/DIS 5395-3:2012)	CEN/TC 144	2012-03-05
prEN 690	Agricultural machinery - Manure spreaders - Safety	CEN/TC 144	2012-06-12
prEN 12643 rev	Earth-moving machinery - Rubber-tyred machines - Steering requirements (ISO 5010:1992 modified)	CEN/TC 151	2012-06-19
prEN ISO 3164 rev	Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of protective structures - Specifications for deflection-limiting volume (ISO/DIS 3164:2012)	CEN/TC 151	2012-06-12
prEN 14428 rev	Shower enclosures - Functional requirements and test methods	CEN/TC 163	2012-06-12
prEN 877 rev	Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance	CEN/TC 203	2012-06-12
prEN ISO 80601-2-67	Medical electrical equipment - Part 2-67: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen-conserving equipment (ISO/DIS 80601-2-67:2012)	CEN/TC 215	2012-06-26
prEN 1469	Natural stone products - Slabs for cladding - Requirements	CEN/TC 246	2012-06-12
prEN 12057	Natural stone products - Modular tiles - Requirements	CEN/TC 246	2012-06-12
prEN 12058	Natural stone products - Slabs for floors and stairs - Requirements	CEN/TC 246	2012-06-12
EN ISO 180:2000/prA2	Plastics - Determination of Izod impact strength - Amendment 2: Precision data (ISO 180:2000/DAM 2:2012)	CEN/TC 249	2012-06-12
prEN ISO 306 rev	Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST)	CEN/TC 249	2012-06-12
prEN ISO 75-1	Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 1: General test method (ISO/DIS 75-1:2012)	CEN/TC 249	2012-06-12
prEN ISO 21572	Foodstuffs - Molecular biomarker analysis - Protein-based methods (ISO/DIS 21572:2012)	CEN/TC 275	2012-03-26
prEN ISO 17130	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of dimensional change (ISO/DIS 17130:2012)	CEN/TC 289	2012-06-12
prEN ISO 17502	Leather - Determination of surface reflectance (ISO/DIS 17502:2012)	CEN/TC 289	2012-06-12
prEN ISO 17489	Leather - Chemical tests - Determination of tan content in tanning agents (ISO/DIS 17489:2012)	CEN/TC 289	2012-06-12
prEN ISO 11646 rev	Leather - Measurement of area (ISO/DIS 11646:2012)	CEN/TC 289	2012-06-12
prEN 16377	Characterization of waste - Determination of Brominated Flame Retardants (BFR) in Solid Waste	CEN/TC 292	2012-06-19
prEN 16023	Characterization of waste - Determination of gross calorific value and calculation of net calorific value	CEN/TC 292	2012-06-19
prEN 12878	Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test	CEN/TC 298	2012-06-26
prEN ISO 16187	Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Antibacterial activity (ISO/DIS 16187:2012)	CEN/TC 309	2012-06-19
prEN ISO 14031 rev	Environmental management - Environmental performance evaluation - Guidelines (ISO/DIS 14031:2012)	CEN/SS S26	2012-06-12
prEN 10293 rev	Steel casting and forgings - Steel castings for general engineering uses	ECISS/TC 111	2012-06-19

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

OZNÁMENÍ č. 26/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2012-01-01 do 2012-01-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V16 PROCESS CONTROL.			
FprEN 61918:2011/FprAA:2012	Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises	2012-06-29	CLC/TC 65X
Sector W: Electrical Engineering			
W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
EN 50177:2009/FprAA:2012	Stationary electrostatic application equipment for ignitable coating powders - Safety requirements	2012-06-15	CLC/SC 31-8
Sector W: Electrical Engineering			
W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50292:2012	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises, caravans and boats - Guide on the selection, installation, use and maintenance	2012-06-15	CLC/TC 216

W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.

FprEN 50526-2:2012	Railway Applications - Fixed Installations - D.C. surge arresters and voltage limiting devices - Part 2: Voltage limiting devices	2012-06-22	CLC/SC 9XC
--------------------	---	------------	------------

W08 ELECTRIC CABLES.

prEN 50575:2012	Power, control and communication cables - Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements	2012-06-15	CLC/TC 20
-----------------	--	------------	-----------

W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

prEN 60350-1:2012	Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance	2012-06-22	IEC/SC 59K
prEN 60350-2:2012	Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance	2012-06-22	IEC/SC 59K
prEN 60661	Methods for measuring the performance of electric household coffee makers	2012-04-27	IEC SC 59L

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

OZNÁMENÍ č. 27/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2012-01-01 do 2012-01-31

Vydání: OP 20120508	Lhůta připomínek: 2012-05-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1 REN/ERM-TG28-434 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 REN/ERM-TG28-435 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 489-34 V1.3.1 REN/ERM-EMC-276 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones
Vydání: PE 20120517	Lhůta připomínek: 2012-05-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 609-4 V10.1.1 REN/MSG-0007 MSG	Global System for Mobile communications (GSM); Part 4: Harmonized EN for GSM Repeaters covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: V 20120318	Lhůta připomínek: 2012-03-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 288-1 V1.6.1 REN/ERM-TGSRR-056-1 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement
ETSI EN 302 288-2 V1.6.1 REN/ERM-TGSRR-056-2 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: PE 20120529	Lhůta připomínek: 2012-05-29
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 502 V10.1.1 REN/MSG-0006 MSG	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 908-18 V6.1.1 REN/MSG-TFES-010-18 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 20/12****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2011

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2011 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/11 – 4843 Clonová měřicí trať (snímač průtoku a protečeného množství tekutin)	typová řada 600 RF	Flow Metering Company Ltd., Anglie
TCM 221/11 – 4871 Elektroměr pro jalovou energii	65xx	Aidon Oy, Finsko
TCM 134/11 – 4876 Průtočný vibrační hustoměr	L-Dens 427	Anton Paar GmbH, Rakousko
TCM 441/11 – 4877 Elektronický osobní dozimetr	EPD-N2	Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Německo
TCM 143/11 – 4878 Přepočítavač množství plynu	Summit 8800	KROHNE Oil and Gas, Nizozemí
TCM 212/11 – 4879 Měřicí transformátor proudu	KOFA 12, KOFA 24	ABB s.r.o., ČR
CZ 11/174.4881 Měřidlo tlaku vzduchu v pneumatikách silničních vozidel	CAC	Šebesta, spol. s r. o., ČR
TCM 441/11 – 4882 Měřidlo záření gama GAMS 2	HS 631	ENVINET a.s., ČR
TCM 441/11 – 4887 Operativní dozimetr	RDS-31	Mirion Technologies (RADOS) Oy, Finsko
TCM 132/11 – 4890 Odporové snímače teploty	202	ZPA Nová Paka, a.s., ČR
TCM 441/11 – 4894 Přenosný monitor dávkového ekvivalentu	Colibri TTC	Canberra Eurisys S.A., Francie
TCM 441/11 – 4895 Monitor kontaminace ruce-nohy-oděv	LB 147	Berthold Technologies GmbH & Co KG, Německo

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/11 – 4867 Vodoměr – vícevtokový	MTK	Rosswainer Armaturen und Messgeräte GmbH & Co. oHG, Německo
TCM 142/11 – 4868 Vodoměr – vícevtokový	MHTK, MNK	Rosswainer Armaturen und Messgeräte GmbH & Co. oHG, Německo
TCM 142/11 – 4874 Vodoměr – vícevtokový, suchoběžný	GMC8, GMC5, GMC8-45, GMC8-RFM	BMETERS, Itálie
TCM 142/11 – 4883 Vodoměr – jednovtokový	ALFA-LFC, ALFA-WDC	WATERTECH S.p.A., Itálie

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/11 – 4884 Vodoměr – jednovtokový	ALFA-SDC	WATERTECH S.p.A., Itálie
TCM 142/11 – 4885 Vodoměr – vícevtokový	BETA-LFC, BETA-WDC	WATERTECH S.p.A., Itálie
TCM 142/11 – 4886 Vodoměr – vícevtokový	BETA-SDC	WATERTECH S.p.A., Itálie
TCM 141/11 – 4888 Měřicí systém pro kapaliny jiné než voda	TM1/X, TM2/X	MEPSAN Petrol Cihazlari Sanayi Ticaret A.S., Turecko
TCM 128/11 – 4889 Váhy s neautomatickou činností	TBE, TBL, TBP, TBT	AKPINAR ELEKTRONIC TERAZI BASKÜL SANAYI VE TICARET LTD.STI., Turecko
TCM 128/11 – 4892 Váhy s neautomatickou činností	IKTxxxKxx(M)(LM)	Kern & Sohn GmbH, Německo
TCM 128/11 – 4893 Váhy s neautomatickou činností	FKT xxKxxLM	Kern & Sohn GmbH, Německo

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 28/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 2/2012 ze dne 19. ledna 2012 změnil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202**. Rozhodnutím č. 2/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 47/1999 ÚNMZ ze dne 15. října 1999, ve znění rozhodnutí č. 55/2001 ÚNMZ ze dne 8. listopadu 2001, rozhodnutí č. 16/2004 ÚNMZ ze dne 31. března 2004, rozhodnutí č. 8/2005 ÚNMZ ze dne 9. března 2005 a rozhodnutí č. 3/2006 ÚNMZ ze dne 8. února 2006, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody zdravotnických prostředků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb., nařízení vlády č. 245/2009 Sb. a nařízení vlády č. 65/2011 Sb., (dále NV č. 336/2004 Sb.) se rozšiřuje o skupiny zdravotnických prostředků MD 0109 a MD 1110 s uvedenými postupy posuzování shody. Rozsah rozšířeného pověření je upraven v souladu s aktuálním zněním notifikace, změněné na základě požadavků správce IS NANDO podle nových pravidel z roku 2010, která v předmětu notifikace přesně specifikují jednotlivé skupiny zdravotnických prostředků a charakteristiky těchto prostředků. Pověření se týká následujících skupin zdravotnických prostředků a postupů posuzování shody, specifikovaných v přílohách NV č. 336/2004 Sb., které jsou u jednotlivých skupin zdravotnických prostředků uvedeny:

- MD 0101 Neaktivní zdravotnické prostředky pro anestezii, záchrannou službu a intenzivní péči - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „s výjimkou zdravotnických prostředků zhotovených z plastických a keramických materiálů“
- MD 0102 Neaktivní zdravotnické prostředky injekční, infuzní, transfuzní a dialyzační – dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „s výjimkou zdravotnických prostředků zhotovených z plastických a keramických materiálů“
- MD 0103 Neaktivní zdravotnické prostředky ortopedické a rehabilitační - dle příloh 2 až 6
- MD 0105 Neaktivní zdravotnické prostředky oftalmologické - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0106 Neaktivní nástroje - dle příloh 2 až 6
- MD 0107 Zdravotnické prostředky antikoncepční - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0108 Neaktivní zdravotnické prostředky pro dezinfekci, čištění a proplachování - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0109 Neaktivní zdravotnické prostředky pro mimotělní oplodnění (IVF) a asistované reprodukční technologie (ART) - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0201 Neaktivní implantáty kardiovaskulární - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0202 Neaktivní implantáty ortopedické - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „jen zdravotnické prostředky na bázi kovů“
- MD 0203 Neaktivní implantáty nahrazující funkci těla - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „jen zdravotnické prostředky na bázi kovů“
- MD 0204 Neaktivní implantáty pro nahrazení měkkých tkání - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0301 Obvazy a krytí ran - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0302 Chirurgická šití a spony - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „jen zdravotnické prostředky na bázi kovů“
- MD 0303 Ostatní zdravotnické prostředky pro ošetření ran - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „jen zdravotnické prostředky na bázi kovů“
- MD 0401 Neaktivní dentální zařízení a nástroje - dle příloh 2 až 6
- MD 0402 Dentální materiály - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 0403 Dentální implantáty - dle příloh 2 až 6, avšak dle přílohy 3 a 4 s omezením „s výjimkou zdravotnických prostředků zhotovených z plastických a keramických materiálů“
- MD 1101 Aktivní zdravotnické prostředky pro mimotělní oběh, infuzi a hemaferézu - dle příloh 2 až 6
- MD 1102 Aktivní zdravotnické prostředky respirační, pro oxygenoterapii včetně hyperbarických komor a pro inhalační anestezii - dle příloh 2 až 6
- MD 1103 Aktivní zdravotnické prostředky pro stimulaci nebo inhibici - dle příloh 2 až 6
- MD 1104 Aktivní chirurgické zdravotnické prostředky - dle příloh 2 až 6
- MD 1105 Aktivní oftalmologické zdravotnické prostředky - dle příloh 2 až 6
- MD 1106 Aktivní dentální zdravotnické prostředky - dle příloh 2 až 6
- MD 1107 Aktivní zdravotnické prostředky dezinfekční a sterilizační - dle příloh 2 až 6
- MD 1108 Aktivní zdravotnické prostředky rehabilitační a aktivní protézy - dle příloh 2 až 6
- MD 1109 Aktivní zdravotnické prostředky pro polohování pacientů a jejich dopravu - dle příloh 2 až 6
- MD 1110 Aktivní zdravotnické prostředky pro mimotělní oplodnění (IVF) a asistované reprodukční technologie (ART) - dle příloh 2 až 6
- MD 1111 Software - dle příloh 2 až 6
- MD 1201 Zobrazovací zdravotnické prostředky využívající ionizující záření - dle příloh 2, 5 a 6
- MD 1202 Zobrazovací zdravotnické prostředky využívající neionizující záření - dle příloh 2 až 6

MD 1301	Monitorovací zdravotnické prostředky pro tělesné funkce, pokud nejde o životně důležité tělesné funkce - dle příloh 2 až 6
MD 1302	Monitorovací zdravotnické prostředky pro životně důležité tělesné funkce - dle příloh 2 až 6
MD 1401	Terapeutické zdravotnické prostředky využívající ionizující záření - dle příloh 2, 5 a 6
MD 1402	Terapeutické zdravotnické prostředky využívající neionizující záření - dle příloh 2 až 6
MD 1403	Zdravotnické prostředky pro hypertermii nebo hypotermii - dle příloh 2 až 6
MD 1404	Zdravotnické prostředky pro (mimotělní) léčbu rázovou vlnou (litotrypsii) - dle příloh 2 až 6

Rozsah rozhodnutí je tedy u výše specifikovaných skupin zdravotnických prostředků vymezen pro příslušnou přílohou NV č. 336/2004 Sb. určený postup posuzování shody z následujících:

- ES prohlášení o shodě (Systém úplného zabezpečení jakosti) - příloha č. 2,
- ES přezkoušení typu - příloha č. 3,
- ES ověřování - příloha č. 4,
- ES prohlášení o shodě (Zabezpečení jakosti výroby) - příloha č. 5,
- ES prohlášení o shodě (Zabezpečení jakosti zdravotnického prostředku) - příloha č. 6.

Pověření zahrnuje rovněž průřezovou technickou způsobilost pro zdravotnické prostředky s následujícími specifickými charakteristikami:

MDS 7001	Zdravotnické prostředky obsahující jako integrální část léčivou látku ve smyslu směrnice 2001/83/ES (o kodexu Společenství týkajícím se humánních léčivých přípravků)
MDS 7002	Zdravotnické prostředky vyrobené s využitím zvířecí tkáně, včetně uplatnění směrnice 2003/32/ES (kterou se zavádějí podrobné specifikace, pokud jde o požadavky stanovené ve směrnici Rady 93/42/EHS pro zdravotnické prostředky vyrobené s použitím tkání zvířecího původu)
MDS 7004	Zdravotnické prostředky odpovídající směrnici 2006/42/ES (o strojních zařízeních a o změně směrnice 1995/16/ES o sblížení právních předpisů členských států týkajících se výtahů)
MDS 7006	Zdravotnické prostředky ve sterilním stavu

Vydáním rozhodnutí č. 2/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 55/2001 ÚNMZ ze dne 8. listopadu 2001, rozhodnutí č. 16/2004 ÚNMZ ze dne 31. března 2004, rozhodnutí č. 8/2005 ÚNMZ ze dne 9. března 2005 a rozhodnutí č. 3/2006 ÚNMZ ze dne 8. února 2006.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 23. ledna 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1015.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 29/12
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. 3/2012 ze dne 24. ledna 2012 udělil autorizaci žadateli **TÜV NORD Czech, s. r. o.**, Pod Hájkem 1, 180 00 Praha 8, IČ 45242330. Tato společnost je pověřena k odsouhlasování kvalifikovaných pracovníků pro provádění nedestruktivních zkoušek nerozebíratelných spojů tlakových zařízení uznanou nezávislou organizací podle § 6 nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb. Rozsah tohoto rozhodnutí je vymezen pro odsouhlasování pracovníků k provádění nedestruktivních zkoušek nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV podle požadavku bodu 3.1.3 přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 26/2003 Sb., ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato uznaná nezávislá organizace oprávněna postupovat od 25. ledna 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 30/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 25. ledna 2012 zrušil ke dni 31. ledna 2012 své rozhodnutí o autorizaci č. 21/2005. Jím byla právnická osoba **Český lodní a průmyslový registr, s. r. o.**, Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3 - Vinohrady, pověřena k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených nařízením 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**. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby Český lodní a průmyslový registr, s. r. o., o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro posuzování shody v oblasti rekreačních plavidel.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 31/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 25. ledna 2012 zrušil ke dni 31. ledna 2012 své rozhodnutí o autorizaci č. 18/2005, ve znění rozhodnutí č. 2/2010. Jím byla právnická osoba **Technická inspekce České republiky**, U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8, pověřena k činnostem při posuzování shody **vybraných zařízení speciálně navrhovaných pro jaderná zařízení** ve smyslu ustanovení § 4a a § 4b zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle vyhlášky č. 309/2005 Sb., o zajišťování technické bezpečnosti vybraných zařízení. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby Technická inspekce České republiky o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro posuzování shody v oblasti vybraných zařízení speciálně navrhovaných pro jaderná zařízení.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 32/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 4/2012 ze dne 7. února 2012 změnil autorizaci žadateli **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i.**, Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1, IČ 00025950 - autorizované osobě **AO 235**. Rozhodnutím č. 4/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 48/1999 ÚNMZ ze dne 19. října 1999, ve znění rozhodnutí č. 35/2001 ÚNMZ ze dne 18. června 2001 a rozhodnutí č. 1/2007 ze dne 27. února 2007, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, (dále NV č. 21/2003 Sb.) se zužuje o oblast ochrany sluchu, očí, obličeje a nohou, ochrany proti vibracím a ochrany proti extrémnímu chladu (teploty < -50°C). Současně se zpřesňuje obsah skupin výrobků.

Rozsah pověření je souhrnně vymezen pro následující osobní ochranné prostředky z § 1 NV č. 21/2003 Sb.:

- 4 – prostředky pro ochranu hlavy
- 5 – prostředky pro ochranu rukou a paží
- 7 – prostředky pro ochranu hrudníku a třísel
- 8 – prostředky pro ochranu celého těla (oděvy)
- 9 – prostředky pro ochranu dýchacích orgánů
- 12 – ochranné prostředky proti mechanickým rizikům
- 14 – ochranné prostředky proti teplotám < 100 °C,
 – ochranné prostředky proti teplotám > 100 °C, oheň a plamen)
- 15 – ochranné prostředky proti chladu (chlad odpovídající teplotám > -50 °C)
- 16 – ochranné prostředky proti ohrožení elektrickým proudem
- 17 – ochranné prostředky proti ionizujícímu záření
- 18 – ochranné prostředky proti neionizujícímu záření včetně optického záření a elektromagnetického pole
- 19 – ochranné prostředky proti chemickým látkám
- 20 – ochranné prostředky proti biologickým látkám
- 21 – ochranné prostředky proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit
- 22 – Specializované oblasti působnosti: Oděvy s vysokou viditelností
- 25 – Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro motocyklisty
- 26 – Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro hasiče
- 27 – Specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky proti pořezání ruční řetězovou pilou
- 28 – Specializované oblasti působnosti: Ochrana proti říznutí nožem
- 29 – Jiné specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro svařování a obdobné procesy

Rozsah rozhodnutí je bez věcné změny dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 4,
- ES systém řízení jakosti výrobku - § 5,
- systém zajištění ES jakosti výroby prostřednictvím dohledu - § 6

NV č. 21/2003 Sb.

Vydáním rozhodnutí č. 4/2012 ÚNMZ se nahrazují rozhodnutí č. 35/2001 ÚNMZ ze dne 18. června 2001 a rozhodnutí č. 1/2007 ÚNMZ ze dne 27. února 2007.

Předseda ÚNMZ:
 Ing. Milan **Holeček** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 03/12
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.12.2011 do 31.12.2011, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|--|---------------------|
| 1004 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 498/2011 z 06.12.2011, platnost do 05.11.2014
 Předmět akreditace:
 Zkoušení fyzikálních a chemických vlastností plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů, OOP, potrubních systémů, tepelných zařízení, hraček, dětských hřišť, sportovních povrchů, předmětů běžného užívání a potravin. Analytické, senzorické a mikrobiologické zkoušky, zkoušení zdravotní nezávadnosti.
 Zkoušky hořlavosti a stárnutí
 Adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
 Telefon: 577 601 272
 Fax: 577 601 702
 Email: vklepal@itczlin.cz
 Kontakt: Ing. Lenka Velísková</p> | IČ: 47910381 |
| 1016 | <p>Vysoké učení technické v Brně
 Fakulta strojního inženýrství, Akustická laboratoř Ústavu fyzikálního inženýrství
 osvědčení čj. 499/2011 z 06.12.2011, platnost do 15.10.2015
 Předmět akreditace:
 Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost, kročejová neprůzvučnost, hluk v pracovním a mimo pracovním prostředí, akustický výkon
 Adresa: Technická 2896/2, 616 69 Brno
 Telefon: 541 142 834
 Fax: 541 142 842
 Email: ryndova@fme.vutbr.cz; dolozilek@fme.vutbr.cz
 Kontakt: RNDr. Anna Ryndová, Ph.D.</p> | IČ: 00216305 |
| 1016 | <p>Vysoké učení technické v Brně
 Fakulta strojního inženýrství, Akustická laboratoř Ústavu fyzikálního inženýrství
 rozhodnutí čj. 5274/11/ČIAO z 06.12.2011, platnost do 15.10.2015
 Předmět akreditace:
 Odebírají se zkušební postupy dle přílohy a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
 Adresa: Technická 2896/2, 616 69 Brno
 Telefon: 541 142 834
 Fax: 541 142 842
 Email: ryndova@fme.vutbr.cz; dolozilek@fme.vutbr.cz
 Kontakt: RNDr. Anna Ryndová, Ph.D.</p> | IČ: 00216305 |

- 1018.4** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **534/2011** z **19.12.2011**, platnost do **15.12.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí
Adresa: Tolstého 447, 415 03 Teplice
Telefon: 417 537 382
Fax: 417 537 414
Email: trajkovska@tzus.cz
Kontakt: Ing. Denisa Trajkovská
- 1018.4** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. **5545/11/ČIAO** z **19.12.2011**, platnost do **15.12.2015**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto Rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Tolstého 447, 415 03 Teplice
Telefon: 417 537 382
Fax: 417 537 414
Email: trajkovska@tzus.cz
Kontakt: Ing. Denisa Trajkovská
- 1018.8** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS
osvědčení čj. **554/2011** z **29.12.2011**, platnost do **09.10.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky strojírenských, stavebních a elektrotechnických výrobků, výtahů, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, speciálních částí objektů a předpínacích systémů, septiků, vrat a protihlukových stěn
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 286 019 481
Fax: 286 891 292
Email: mgeier@tzus.cz
Kontakt: Ing. Milan Geier
- 1030.2** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: **62156489**
Zkušebna nábytku
osvědčení čj. **487/2011** z **01.12.2011**, platnost do **10.10.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení nábytku a materiálů pro výrobu nábytku včetně povrchových úprav
Adresa: Lesnická 39, 613 00 Brno
Telefon: 545 134 176
Fax: 545 134 503
Email: test.furniture@mendelu.cz
Kontakt: Ing. Vilibald Matýsek
- 1031** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: **00014125**
Materiálová a výrobní zkušebna
osvědčení čj. **550/2011** z **27.12.2011**, platnost do **07.12.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky dřeva, výrobků ze dřeva, oken, dveří, podlah, lepidel, lepených spojů, desek na bázi dřeva, nátěrových hmot na dřevo a chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, chemické analýzy, zkoušky průvzdušnosti a akustických vlastností staveb a zkoušky úniku formaldehydu
Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Telefon: 221 773 717, 318 684 165
Fax: 224 222 844
Email: zkusebna@vvud.cz
Kontakt: Ing. Anna Součková

- 1056** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **548/2011** z **27.12.2011**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 333
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Ing. František Nekola
- 1058.2** **Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce** **IČ: 75014149**
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
osvědčení čj. **502/2011** z **07.12.2011**, platnost do **10.10.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení zemědělských, potravinářských a tabákových výrobků, přídatných látek a balených vod
Adresa: Za Opravnou 300/6, 150 06 Praha 5
Telefon: 257 199 540
Fax: 257 199 541
Email: martin.kubik@szpi.gov.cz
Kontakt: Ing. Martin Kubík
- 1058.8** **Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce** **IČ: 75014149**
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
osvědčení čj. **484/2011** z **01.12.2011**, platnost do **13.10.2013**
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků
Adresa: Květná 15, 603 00 Brno
Telefon: 543 540 242
Fax: 543 540 241
Email: dagmar.vosmerova@szpi.gov.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Vošmerová
- 1078** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** **IČ: 44569181**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **559/2011** z **29.12.2011**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Chemické rozborů, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek
Adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most
Telefon: 476 208 620
Fax: 476 208 702
Email: schmidt@vuhu.cz
Kontakt: Ing. Pavel Schmidt
- 1083** **Ludmila Salayová** **IČ: 41531671**
Chemická laboratoř - Salayová
osvědčení čj. **527/2011** z **15.12.2011**, platnost do **26.02.2013**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin, výluhů a kalů
Adresa: Hřbitovní 1149, 691 02 Velké Bílovice
Telefon: 519 346 785
Fax: 519 346 150
Email: chem.lab@quick.cz
Kontakt: Ing. Radim Salay

- 1128** **VOP-026 Šternberk, s.p.** **IČ: 00000493**
Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **528/2011** z **15.12.2011**, platnost do **09.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů
Adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
Telefon: 577 304 722, 577 304 717
Fax: 577 341 252
Email: Slavicin@vtuvm.cz; apazdera@vtuvm.cz
Kontakt: Ing. Antonín Pazdera, CSc.
- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** **IČ: 26232511**
ATElab
osvědčení čj. **522/2011** z **13.12.2011**, platnost do **01.12.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení chemických a ekologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadů
Adresa: Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno
Telefon: 543 529 336
Fax: 543 216 029
Email: stegnerova@vustah.cz
Kontakt: Alena Paličková
- 1137** **Státní zdravotní ústav** **IČ: 75010330**
Státní zdravotní ústav Brno
osvědčení čj. **491/2011** z **02.12.2011**, platnost do **05.10.2014**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, mykologické a molekulárně-biologické zkoušení biologického materiálu, především zdravotní nezávadnosti potravin
Adresa: Palackého 3a, 612 42 Brno
Telefon: 541 211 764
Fax: 541 211 764
Email: sekretariat@chpr.szu.cz;rehurkova@chpr.szu.cz
Kontakt: RNDr. Irena Řehůrková, Ph.D.
- 1139.2** **IKATES, s.r.o.** **IČ: 25032836**
zkušební laboratoř 1139.2
osvědčení čj. **530/2011** z **15.12.2011**, platnost do **06.11.2014**
Předmět akreditace:
Chemické rozborů silikátů, tj. skla, sklokeramiky, keramických stavebních surovin, chemické rozborů povrchových a odpadních vod a odběry odpadních vod
Adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice
Telefon: 417 503 093
Fax: 417 502 825
Email: ikates.al@seznam.cz
Kontakt: Ing. Milan Kolář
- 1179** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Zkušební laboratoř Most
osvědčení čj. **535/2011** z **19.12.2011**, platnost do **15.04.2016**
Předmět akreditace:
Měření imisí
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz
Kontakt: Bc. Štěpán Klimeš

- 1179** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Most
rozhodnutí čj. 5547/11/ČIAO z 19.12.2011, platnost do 15.04.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz
Kontakt: Bc. Štěpán Klimeš
- 1219** **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv** IČ: 00019453
Sekce laboratorní kontroly
osvědčení čj. 540/2011 z 21.12.2011, platnost do 31.10.2012
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčivých přípravků a biologických materiálů
Adresa: Hudcova 56A, 621 00 Brno
Telefon: 541 518 210
Fax: 541 212 607
Email: uskvbl@uskvbl.cz
Kontakt: Mgr. Martina Rejtharová
- 1224** **SINTEX, a.s.** IČ: 25298496
Zkušební laboratoř textilních materiálů
osvědčení čj. 525/2011 z 15.12.2011, platnost do 31.12.2012
Předmět akreditace:
Hodnocení mechanicko-fyzikálních, chemických, koloristických a elektrostatických vlastností textilií, přádních poloproduktů, nití a textilních pomocných přípravků
Adresa: Moravská 1078, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 465 565 411
Fax: 465 565 403
Email: laborator@sintex.cz
Kontakt: Ing. Pavla Demlová
- 1225** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
SGS Czech Republic, s.r.o. - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 536/2011 z 20.12.2011, platnost do 31.10.2012
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní zkoušky v oboru geotechnika
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 234 708 111
Fax: 234 708 100
Email: ales.jirovec@sgs.com
Kontakt: Mgr. Aleš Jírovec
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Fyzikální a chemická laboratoř
osvědčení čj. 485/2011 z 01.12.2011, platnost do 15.10.2013
Předmět akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemín, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí
Adresa: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 500
Fax: 596 700 508
Email: jiri.svrcula@elvac.eu; marta.bockova@elvac.eu
Kontakt: Ing. Jiří Švrčula

- 1277 ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. **539/2011 z 21.12.2011**, platnost do **26.09.2013**
Předmět akreditace:
Vzorkování a analýza vod, sedimentů, kalů, odpadů, zemin, ovzduší, potravin, krmiv a kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová
Telefon: 465 530 465
Fax: 465 531 890
Email: orlab@orlab.cz
Kontakt: Ing. Luboš Jansa, CSc.
- 1280 Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným** IČ: 40233308
zkušební laboratoř VHS - Teplice s.r.o.
osvědčení čj. **516/2011 z 12.12.2011**, platnost do **18.11.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení zemin, kameniva a asfaltových směsí
Adresa: areál Chabařovice, 403 17 Chabařovice
Telefon: 602 523 377
Fax: 475 225 368
Email: lvomastek@volny.cz
Kontakt: Ladislav Vomastek
- 1290 TESTSTAV, spol. s r.o.** IČ: 62301268
Technická zkušebna TESTSTAV
osvědčení čj. **538/2011 z 21.12.2011**, platnost do **17.12.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení a vzorkování kameniva, betonu a malt, nedestruktivní zkoušení betonu, laboratorní zkoušky zemin, zhutnění zemin a sypanin, zkoušky přídržnosti a přilnavosti v laboratorních a polních podmínkách
Adresa: Orlovská 347, 713 00 Ostrava - Heřmanice
Telefon: 596 411 189-90
Fax: 596 236 316
Email: teststav@teststav.cz
Kontakt: Ing. Gabriel Brak
- 1293 Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **542/2011 z 23.12.2011**, platnost do **10.12.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, senzorické, biologické a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů, včetně odběrů vzorků
Adresa: Čechova 23, 690 11 Břeclav
Telefon: 519 373 587
Fax: 519 373 587
Email: blahova@vak-bv.cz
Kontakt: Ing. Hana Homolová
- 1294 JKV TEST s.r.o.** IČ: 25396854
Technická zkušebna JKV TEST s.r.o.
osvědčení čj. **558/2011 z 29.12.2011**, platnost do **12.12.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu, zemin a asfaltových vrstev
Adresa: Suhrady č.p. 148/4, 747 20 Vřesina
Telefon: 596 237 133, 602 547 432
Fax: 596 237 133
Kontakt: Ing. Vilém Kubík

- 1312.2** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539
Laboratoř pro rozbor mléka Buštěhrad
osvědčení čj. 505/2011 z 08.12.2011, platnost do 11.11.2014
Předmět akreditace:
Rozbory vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek a bodu mrznutí mléka
Adresa: Lidická 334, 273 43 Buštěhrad
Telefon: 312 278 520-2
Fax: 312 278 548-9
Email: lrmbustehrad@cmsch.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Klímová
- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 497/2011 z 06.12.2011, platnost do 13.10.2014
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické zkoušení všech druhů vod, výluhů pevných vzorků, ropy a vzorkování
Adresa: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 315 115, 117, 119
Fax: 518 353 938
Email: soldanova@mnd.cz
Kontakt: Ing. Jitka Soldánová
- 1328** **MND a.s.** IČ: 28483006
Zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. 5261/11/ČIAO z 06.12.2011, platnost do 13.10.2014
Předmět akreditace:
Odebírají se zkušební postupy a postup odběru vzorků dle přílohy k Rozhodnutí o částečném zrušení a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 315 115, 117, 119
Fax: 518 353 938
Email: soldanova@mnd.cz
Kontakt: Ing. Jitka Soldánová
- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378
Zkušební laboratoř EKOLA group
osvědčení čj. 529/2011 z 15.12.2011, platnost do 30.10.2014
Předmět akreditace:
Měření hluku, vibrací, umělého osvětlení, mikroklimatu a prašnosti
Adresa: Mistrovská 4, 108 00 Praha 10
Telefon: 274 772 002, 602 349 602
Fax: 274 772 002
Email: ekola@ekolagroup.cz
Kontakt: Ing. Libor Ládyš
- 1341** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Zkušební laboratoř ČMI
osvědčení čj. 549/2011 z 27.12.2011, platnost do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zářičů, analýza a odběr vzorků zemního plynu a zkoušení metrologického software v měřicích přístrojích
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 266 020 111
Fax: 272 704 728
Email: cmi@cmi.cz; info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Silvie Havrlantová

- 1372.2 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Středisko laboratoří
Liberec
osvědčení čj. **532/2011 z 19.12.2011**, platnost do **01.11.2016**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické analýzy pitných, surových, povrchových, podzemních, teplých, bazénových, technologických a odpadních vod, vodných výluhů, kalů a odpadů včetně odběru vzorků vod, kalů a pevných odpadů
Adresa: Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 416 831
Fax: 482 416 830
Email: renata.svatkova@scvk.cz; jana.michalova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Renata Svátková
- 1379.2 České vysoké učení technické v Praze IČ: 68407700**
Zkušební laboratoř VCSVTT
osvědčení čj. **553/2011 z 29.12.2011**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Měření přesnosti, měření teplot a teplotních deformací, měření tuhosti, měření vibrací a hlučnosti, diagnostická měření obráběcích strojů a jiných výrobních i nevýrobních strojů
Adresa: Horská 3, 128 00 Praha 2
Telefon: 221 990 910
Fax: 221 990 999
Email: j.housa@rcmt.cvut.cz
Kontakt: Prof. Ing. Jaromír Houša, DrSc.
- 1386 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **492/2011 z 02.12.2011**, platnost do **03.11.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické, biologické a senzorické zkoušení a odběry vzorků vod, potravin, výluhů, předmětů běžného užívání, ovzduší, odpadů, kosmetických výrobků, biologických materiálů, venkovních hracích ploch, stěrů, kontrola účinnosti sterilizace, měření fyzikálních faktorů
Adresa: Moskevská 15, 400 02 Ústí nad Labem
Telefon: 477 751 211
Fax: 477 751 277
Email: alena.zemanova@zu.cz; zuul_chl_ulp@zu.cz
Kontakt: Ing. Alena Zemanová
- 1390 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě IČ: 71009396**
Odbor hygienických laboratoří Jihlava
osvědčení čj. **504/2011 z 07.12.2011**, platnost do **07.10.2013**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků a měření, zkoušky fyzikální, chemické, radiologické, mikrobiologické, biologické vod a výluhů, pracovního a venkovního ovzduší i prostředí, potravin, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce včetně stanovení legionel
Adresa: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
Telefon: 567 574 760
Fax: 567 574 771
Email: sekretariat@zujih.cz;pavel.buchta@zujih.cz
Kontakt: Ing. Pavel Buchta
- 1390 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě IČ: 71009396**
Odbor hygienických laboratoří Jihlava
rozhodnutí čj. **5319/11/ČIAO z 07.12.2011**, platnost do **07.10.2013**
Předmět akreditace:
Odebírají se zkušební postupy a pracovníci dle přílohy Rozhodnutí o částečném zrušení
Adresa: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
Telefon: 567 574 760
Fax: 567 574 771
Email: sekretariat@zujih.cz;pavel.buchta@zujih.cz
Kontakt: Ing. Pavel Buchta

- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **561/2011** z **29.12.2011**, platnost do **15.09.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně vzorkování, analýzy persistentních organických látek (POP), testy ekotoxicity, kontrola účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů
Adresa: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 166
Fax: 596 118 661
Email: sarka.doskarova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Šárka Doškářová
- 1413** **GAMALUX Plzeň spol. s r.o.** **IČ: 63509521**
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek
osvědčení čj. **541/2011** z **22.12.2011**, platnost do **13.12.2016**
Předmět akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů a výrobků defektoskopickými metodami: prozařovací, ultrazvuková, magnetická prášková, kapilární a vizuální
Adresa: Doudlevecká 2924/50, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 097 580
Fax: 377 097 580
Email: gamalux@iol.cz
Kontakt: Čeněk Hosnedl
- 1438** **VINIUM a.s.** **IČ: 46900195**
LABORATOŘ
osvědčení čj. **546/2011** z **27.12.2011**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Analytické rozborů vín a hroznových moštů
Adresa: Hlavní 666, 691 06 Velké Pavlovice
Telefon: 519 403 135
Fax: 519 403 133
Email: hana.prudkova@vinium.cz
Kontakt: Ing. Marta Vítková
- 1465** **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.** **IČ: 00027006**
Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting
osvědčení čj. **488/2011** z **01.12.2011**, platnost do **14.10.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení s využitím molekulárně - biologických metod, zejména metod založených na PCR se zaměřením na stanovení GMO a DNA fingerprinting u rostlin a odvozených produktů
Adresa: Drnovská 507, 161 06 Praha 6 - Ruzyně
Telefon: 233 022 424
Fax: 233 022 286
Email: ovesna@vurv.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc.
- 1467** **František Monhart** **IČ: 13861042**
zkušební laboratoř František Monhart
osvědčení čj. **496/2011** z **05.12.2011**, platnost do **07.11.2013**
Předmět akreditace:
Měření hluku v dopravě, v pracovním i mimopracovním prostředí, měření hladiny akustického výkonu a doby dozvuku
Adresa: Jiráskova 259, 340 12 Švihov
Telefon: 376 393 511
Fax: 376 393 511
Email: fmonhart@quick.cz
Kontakt: Ing. František Monhart

- 1485** **KVINTING spol. s r.o.** **IČ: 41692748**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **511/2011** z **08.12.2011**, platnost do **18.11.2014**
Předmět akreditace:
Měření v oblasti hluku a vibrací
Adresa: V Luhu 1029/14, 140 00 Praha 4
Telefon: 261 211 254
Fax: 261 224 977
Email: kvinting@kvinting.cz
Kontakt: Ing. Ratibor Líbal
- 1494** **Ministerstvo vnitra České republiky** **IČ: 00007064**
Kriminalistický ústav Praha Policie České republiky (KÚP PČR)
rozhodnutí čj. **5305/11/ČIAO** z **07.12.2011**, platnost do **22.10.2015**
Předmět akreditace:
odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Bartolomějská č. 310/10 a 310/12, 110 00 Praha 1
Telefon: 974 824 400
Fax: 974 824 002
Email: ku@mvr.cz
Kontakt: Ing. Martin Černý, CSc.
- 1542** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** **IČ: 70844844**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **508/2011** z **08.12.2011**, platnost do **24.11.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení pyrotechnických výrobků a střeliva
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Telefon: 284 081 825
Fax: 271 773 064
Email: deingruber@cuzzs.cz
Kontakt: Mgr. Petr Deingruber
- 1543** **MRU s.r.o.** **IČ: 27110524**
zkušební laboratoř MRU
osvědčení čj. **512/2011** z **08.12.2011**, platnost do **08.11.2016**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících plyných látek
Adresa: Španielova 1298, 163 00 Praha 6
Telefon: 235 322 091
Fax: 235 322 091
Email: info@mru.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Folprecht
- 1544** **SONING Praha a.s.** **IČ: 25650751**
Divize Prostorová a stavební akustika
osvědčení čj. **533/2011** z **19.12.2011**, platnost do **30.11.2016**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním prostředí a v mimopracovním prostředí, měření doby dozvuku, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti, měření činitele zvukové pohltivosti
Adresa: Plzeňská 846/66, 151 24 Praha 5
Telefon: 257 190 521
Fax: 257 324 387
Email: petr.novak@soning.cz
Kontakt: Ing. Jana Faitová

- 1569** **Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj** IČ: 65392281
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 526/2011 z 15.12.2011, platnost do 10.11.2012
Předmět akreditace:
Trichinoskopické vyšetření svaloviny vnitřních zvířat
Adresa: Nádražní 5, 693 01 Hustopeče u Brna
Telefon: 519 411 469
Fax: 519 369 108
Email: insp.breclav.kvsb@svscr.cz
Kontakt: MVDr. Zdeněk Blažek
- 1598** **EXBIO Olomouc s.r.o.** IČ: 25545515
Úsek servisních laboratorních zkoušek
rozhodnutí čj. 5512/11/ČIAO z 16.12.2011, platnost do 11.11.2013
Předmět akreditace:
Subjekt neplní akreditační kritéria normy ČSN EN ISO/IEC 17025
Adresa: Ovesná 14, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 415 701-2
Fax: 585 414 358
Email: info@exbio.com
Kontakt: Mgr. Kateřina Kubešová, DiS.
- 1618** **MINQUEST spol. s r.o.** IČ: 64576281
Zkušební laboratoř MINQUEST
osvědčení čj. 517/2011 z 12.12.2011, platnost do 05.12.2014
Předmět akreditace:
Zatěžovací zkoušky statické a rázové, stanovení objemové hmotnosti a vlhkosti zemin, sypanin, nestmelených vrstev a vrstev stmelených hydraulickými pojivky
Adresa: Přístavní 24, 170 00 Praha 7
Telefon: 602 149 460
Fax: 266 712 783
Email: geo@minquest.cz
Kontakt: RNDr. Otokar Mikš
2. Kalibrační laboratoře
- 2202** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Kalibrační laboratoř ČMI
osvědčení čj. 564/2011 z 30.12.2011, platnost do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace v oborech: elektrické veličiny n_f a v_f (i v_f výkon a testery GSM, antény), čas a frekvence, Měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok plynu, fyzikálně chemické veličiny, síla - mechanické zkoušky materiálu, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost, technická délka, optické vlastnosti materiálu a vlhkost pevných látek
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 111
Fax: 545 222 728
Email: info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Silvie Havrlantová
- 2268** **SOMEX servis spol. s r.o.** IČ: 49903411
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 555/2011 z 29.12.2011, platnost do 14.12.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel oboru délka
Adresa: Masarykova 11, 415 01 Teplice
Telefon: 417 577 791
Fax: 417 565 995
Email: info@somex.cz
Kontakt: Roman Bonzet ml.

- 2269 **DEKRA Automobil a.s.** IČ: 49240188
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 556/2011 z 29.12.2011, platnost do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů a zařízení v oborech délky, úhlu, tlaku, síly, teploty a elektrických veličin
Adresa: Türkova 1001, 149 00 Praha 4
Telefon: 267 288 238
Fax: 267 288 250
Email: michal.jarusek@dekra-automobil.cz
Kontakt: Michal Jarůšek
- 2270 **Josef Hájek** IČ: 63094771
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 531/2011 z 19.12.2011, platnost do 30.11.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace deformačních tlakoměrů. Kalibrace napínavých souprav a měřících lisů
Adresa: Dobronická 1257, P.O.BOX 66, 148 25 Praha 4
Telefon: 261 112 820;602 830 302
Fax: 261 112 820
Email: j.hajek@mujbox.cz; pribyl.porsys@volny.cz
Kontakt: Josef Hájek
- 2290 **František Knížek** IČ: 46494111
František Knížek - KALEX, kalibrační středisko
osvědčení čj. 507/2011 z 08.12.2011, platnost do 14.10.2013
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Antonína Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč
Telefon: 466 921 549
Fax: 466 921 549
Kontakt: František Knížek
- 2292 **Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický,**
v.v.i. IČ: 00025615
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 544/2011 z 27.12.2011, platnost do 12.11.2013
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a úhel
Adresa: Ústecká 98, 250 66 Zdiby
Telefon: 284 890 378
Fax: 284 890 378
Email: vugtk@vugtk.cz
Kontakt: Ing. Jiří Lechner, CSc.
- 2318 **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 562/2011 z 29.12.2011, platnost do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel geometrických veličin, teploty, tlaku a vlhkosti
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 630 470
Fax: 572 630 470
Email: info@prima-bilavcik.cz
Kontakt: Ing. Jana Brandejsová

- 2322** **TM Technik s.r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 26889927**
osvědčení čj. **501/2011 z 07.12.2011**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel a síla
Adresa: Křižikova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 723
Fax: 541 633 724
Email: kalibrace@tm-technik.cz
Kontakt: Ing. Lenka Sobolová
- 2323** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **Metrologické středisko** **IČ: 00064165**
osvědčení čj. **510/2011 z 08.12.2011**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Obor hmotnost - kalibrace vah s neautomatickou činností, obor tlak - kalibrace tlakoměrů deformačních s pružnou trubicí a obor teplota - kalibrace teploměrů skleněných a digitálních
Adresa: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 964 119
Fax: 224 964 119
Email: metrolog.vfn@atlas.cz
Kontakt: František Růžička
- 2324** **LESÁK - ZEMAN s.r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 26911426**
osvědčení čj. **503/2011 z 07.12.2011**, platnost do **31.10.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností, teploměrů a vlhkoměrů, měření teploty v zařízeních s regulací teploty, jedno nebo více bodově s časovou závislostí ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
Telefon: 545 423 670
Fax: 545 423 699
Email: babak@lesak-zeman.cz
Kontakt: Petr Havíř
- 2363** **K-Pro soft. spol. s r.o.** **Kalibrační laboratoř K-Pro soft** **IČ: 64651878**
osvědčení čj. **515/2011 z 12.12.2011**, platnost do **01.12.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace indukčních snímačů délky
Adresa: Komenského 114, 418 01 Bílina
Telefon: 737 261 920
Fax: 417 532 515
Email: obchod@kprosoft.cz
Kontakt: Milan Myslík
3. Certifikační orgány
- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **Certifikační orgán systémů managementu č.3002** **IČ: 47910381**
rozhodnutí čj. **5616/11/ČIAO z 21.12.2011**, platnost do **29.11.2015**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 601 613
Fax: 577 104 855
Email: audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.

- 3026 STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616
Certifikační orgán provádějící certifikaci osob
osvědčení čj. 543/2011 z 27.12.2011, platnost do 26.10.2014
Předmět akreditace:
Certifikace způsobilosti osob v oblasti svařování, EMS a OHSMS
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741, 602 821 690
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Hana Lorencová
- 3027 CERT-ACO, s.r.o.** IČ: 25606310
certifikační orgán pro systémy managementu - QMS, EMS, EHS, BOZP, SMBP, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
osvědčení čj. 560/2011 z 29.12.2011, platnost do 20.11.2014
Předmět 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 EN 16001, managementu BOZP podle OHSAS 18001, managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a systému kritických bodů HACCP. Ověřování a schvalování environmentálních prohlášení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 - EMAS
Adresa: Huťská 275/3, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007, 312 645 512
Fax: 312 662 045
Email: cert-aco@cert-aco.cz
Kontakt: Ing. Leoš Bernard
- 3066 Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** IČ: 44569181
Certifikační orgán certifikující výrobky
osvědčení čj. 500/2011 z 07.12.2011, platnost do 31.10.2012
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků a materiálů v oblastech stavebnictví, povrchového a hlubinného hornictví, rekultivace a strojních a elektrických zařízení v oblastech dobývání a úpravy nerostů a surovin
Adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most
Telefon: 476 208 652
Fax: 476 703 992
Email: zarubova@vuhu.cz
Kontakt: Ing. Renata Zárubová
- 3085 Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 523/2011 z 13.12.2011, platnost do 24.10.2013
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 213, 217
Fax: 548 424 210
Email: zdz@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vodička

- 3096 KEZ o.p.s. IČ: 25916076**
Certifikační orgán KEZ o.p.s.
osvědčení čj. **486/2011 z 01.12.2011**, platnost do **20.10.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace bioproduktů a biopotravin podle zákona č. 242/2000 Sb. a nařízení Rady (ES) č. 834/2007 v návaznosti na nařízení Komise (ES) č. 889/2008 a certifikace přírodní kosmetiky a biokosmetiky a výrobků vhodných pro použití v ekologickém zemědělství
Adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim 1
Telefon: 469 622 249
Fax: 469 625 027
Email: kez@kez.cz
Kontakt: Ing. Kamil Pecka
- 3099 Československý Lloyd spol. s r.o. IČ: 44264640**
Certifikační orgán
osvědčení čj. **565/2011 z 30.12.2011**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace rekreačních plavidel od 2,5 m do 24 m délky a jejich vybraných částí
Adresa: Vinohradská 184, 130 00 Praha 3, Vinohrady
Telefon: 271 000 014
Fax: 271 000 036
Email: clpr@clpr.cz; rockai@clpr.cz
Kontakt: Ing. Gabriel Ročkai
- 3140 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679**
Certifikační orgán pro kvalifikaci stavebních dodavatelů
osvědčení čj. **557/2011 z 29.12.2011**, platnost do **28.02.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace stavebních dodavatelů
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 429
Fax: 286 019 417
Email: jurban@tzus.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Urban
- 3177 QSCert, spol. s r.o. IČ: 29029538**
QSCert, spol. s r.o.
osvědčení čj. **551/2011 z 27.12.2011**, platnost do **01.10.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu jakosti a v něm aplikovaného procesu svařování, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu bezpečnosti potravin včetně schématu FSSC 22000
Adresa: Na Spořilově 1143, 256 01 Benešov
Telefon: 00421 455 400 717
Fax: 00421 455 400 718
Email: qscert@qscert.sk; l.kulichova@qscert.sk
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch
- 3177 QSCert, spol. s r.o. IČ: 29029538**
QSCert, spol. s r.o.
rozhodnutí čj. **5690/11/ČIAO z 27.12.2011**, platnost do **01.10.2015**
Předmět akreditace:
Odebírají se pracoviště dle přílohy tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Na Spořilově 1143, 256 01 Benešov
Telefon: 00421 455 400 717
Fax: 00421 455 400 718
Email: qscert@qscert.sk; l.kulichova@qscert.sk
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch

- 3200** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** IČ: 70844844
Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva
osvědčení čj. **509/2011** z **08.12.2011**, platnost do **21.11.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků zábavní pyrotechniky
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3
Telefon: 284 081 831
Fax: 271 773 064
Email: info@cuzzs.cz
Kontakt: Ing. Jan Palounek
- 3215** **TAYLLOR & COX s.r.o.** IČ: 27902587
COP TAYLLOR & COX s.r.o.
osvědčení čj. **493/2011** z **05.12.2011**, platnost do **26.10.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oblasti projektového řízení ISO 10006
Adresa: Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1
Telefon: 724 002 019
Email: info@taylorcox.com
Kontakt: Barbora Hruboňová
4. Inspekční orgány
- 4005** **Český svářečský ústav s.r.o.** IČ: 62305808
Divize inspekcí
osvědčení čj. **552/2011** z **28.12.2011**, platnost do **23.11.2016**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti svařování při návrhu, výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích svařovaných a pájených zařízení. Kvalifikace postupů svařování kovových materiálů a termoplastů
Adresa: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 324 512
Fax: 597 321 587
Email: drahomir.schwarz@csuostrava.eu
Kontakt: doc. Ing. Drahomír Schwarz, CSc.
- 4031** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní** IČ: 00577880
podnik
Inspekční orgán
osvědčení čj. **563/2011** z **30.12.2011**, platnost do **30.11.2016**
Předmět akreditace:
Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti elektrických a neelektrických instalací v prostorech s nebezpečím výbuchu, posuzování ochranných systémů z hlediska zabezpečení technologií proti výbuchu, posuzování elektromagnetické kompatibility instalovaných zařízení a posuzování způsobilosti organizací k provádění oprav a instalací zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu
Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 232 715, 111
Fax: 596 232 672
Email: ftzu@ftzu.cz
Kontakt: Ing. Jaromír Šindler
- 4036** **Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576
Inspekční orgán
osvědčení čj. **545/2011** z **27.12.2011**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti výskytu azbestu a jiných nebezpečných vláken a stanovení účinnosti sanace azbestu a jiných nebezpečných vláken ve vnitřním a vnějším prostředí
Adresa: Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice
Telefon: 251 113 274, 279
Email: zuzana.dolezalova@fosterbohemia.cz;
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS

7. OPZZ

- 7008** **Vysoké učení technické v Brně** **IČ: 00216305**
Poskytovatel zkoušení způsobilosti při ústavu SZK FAST
 osvědčení čj. **518/2011 z 12.12.2011**, platnost do **03.11.2014**
 Předmět akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti v oblasti zkoušení čerstvých a ztvrdlých betonů, cementů, malt, jemnozrnných cementových kompozitů a zemin
 Adresa: Veverí 95, 602 00 Brno
 Kontakt: doc. Ing. Tomáš Vymazal, Ph.D.

8. Zdravotnické laboratoře

- 8008** **Zdravotní ústav se sídlem v Plzni** **IČ: 71009442**
Centrum klinických laboratoří
 osvědčení čj. **521/2011 z 13.12.2011**, platnost do **24.02.2014**
 Předmět akreditace:
 Laboratoř provádí vyšetřování mikrobiálních agens, antigenů a protilátek v klinických vzorcích kultivačními a sérologickými metodami
 Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
 Telefon: 378 037 700
 Fax: 378 037 708
 Email: sekretariat@zuplzen.cz
 Kontakt: Simona Ciprová
- 8028** **LABOREX, s.r.o.** **IČ: 60775009**
LABOREX, s.r.o.
 osvědčení čj. **547/2011 z 27.12.2011**, platnost do **15.10.2014**
 Předmět akreditace:
 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, hematologie, imunologie, mikrobiologie a odběry primárních vzorků
 Adresa: Pohraniční 641/106, 703 00 Ostrava - Moravská Ostrava
 Telefon: 596 614 601
 Fax: 596 614 600
 Email: laborex@iol.cz
 Kontakt: MUDr. Ivo Vývlečka
- 8033** **JS-lab a.s.** **IČ: 28261933**
JS-lab Zdravotnická laboratoř
 osvědčení čj. **495/2011 z 05.12.2011**, platnost do **12.11.2014**
 Předmět akreditace:
 Biochemická a hematologická vyšetření klinických vzorků a odběry primárních vzorků krve
 Adresa: Nám. Míru 149, 667 01 Židlochovice
 Telefon: 547 231 020-2, 602 576 933
 Email: jaroslava.stastna@worldonline.cz
 Kontakt: RNDr. Jaroslava Šťastná
- 8037** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o. z.** **IČ: 25488627**
Oddělení transfúze a hematologie
 osvědčení čj. **490/2011 z 02.12.2011**, platnost do **31.12.2014**
 Předmět akreditace:
 Vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby
 Adresa: Duchcovská 53, 415 01 Teplice
 Telefon: 417 519 202
 Fax: 417 539 033
 Email: sekretariat@nemtep.cz
 Kontakt: MUDr. Jiří Šiman

- 8038 Viameda s.r.o. IČ: 25313819**
Imunologická laboratoř
osvědčení čj. 494/2011 z 05.12.2011, platnost do 09.11.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v klinické imunologii, alergologii a sérologii a odběr venózní krve
Adresa: Elišky Krásnohorské 20, 618 00 Brno
Telefon: 548 226 370
Fax: 549 213 685
Email: vlckova@viameda.cz
Kontakt: RNDr. Veronika Vlčková
- 8048 Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace IČ: 00844641**
Centrální laboratoř
rozhodnutí čj. 5238/11/ČIAO z 05.12.2011, platnost do 12.10.2015
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: I.P. Pavlova 9, 794 01 Krnov
Telefon: 554 690 300
Fax: 554 615 995
Email: laborator@centlab.cz
Kontakt: RNDr. Václav Štemberk
- 8066 Lab Med spol. s r.o. IČ: 25583379**
Lékařská laboratoř
osvědčení čj. 514/2011 z 09.12.2011, platnost do 23.11.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a odběry primárních vzorků
Adresa: U Pošty 14, 625 00 Brno
Telefon: 547 218 005-6
Fax: 547 218 005-6
Email: labmed@labmed.cz
Kontakt: Zuzana Skalníková
- 8073 Alpha medical a.s. IČ: 31647758**
Laboratórium klinickej biochémie a hematológie, Bánovce nad Bebravou
osvědčení čj. 489/2011 z 02.12.2011, platnost do 21.09.2012
Předmět akreditace:
Laboratorní analýzy biologických materiálů v oboru klinická biochemie a klinická hematologie
Adresa: Hviezdoslavova 23/3, 957 01 Bánovce nad Bebravou, Slovenská republika
Telefon: 00421 38 760 1011
Fax: 00421 38 760 1013
Email: banovce@alphamedical.sk
Kontakt: RNDr. Oľga Guráňová
- 8101 Nemocnice Písek, a.s. IČ: 26095190**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. 537/2011 z 20.12.2011, platnost do 10.11.2013
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a odběry primárních vzorků
Adresa: K. Čapka 589, 397 23 Písek
Telefon: 382 772 124
Fax: 382 772 126
Email: biochemie@nemopisek.cz
Kontakt: Mgr. Petra Vorlíčková

- 8101** **Nemocnice Písek, a.s.** **IČ: 26095190**
Oddělení klinické biochemie
 rozhodnutí čj. **5550/11/ČIAO z 20.12.2011**, platnost do **10.11.2013**
 Předmět akreditace:
 Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí, odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
 Adresa: K. Čapka 589, 397 23 Písek
 Telefon: 382 772 124
 Fax: 382 772 126
 Email: biochemie@nemopisek.cz
 Kontakt: Mgr. Petra Vorlíčková
- 8119** **J.K. UNIVERZAL Přerov s.r.o.** **IČ: 25860844**
Diagnostická morfologická laboratoř
 rozhodnutí čj. **5237/11/ČIAO z 05.12.2011**, platnost do **23.02.2014**
 Předmět akreditace:
 Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
 Adresa: Čechova 1184/2, 750 02 Přerov I - Město
 Telefon: 581 701 096
 Fax: 581 277 585
 Email: kucerlad@centrum.cz
 Kontakt: MUDr. Ladislava Kučerová
- 8149** **MUDr. Karel Dvořák** **IČ: 46634606**
MUDr. Karel Dvořák - Laboratoře transfúzní stanice
 osvědčení čj. **519/2011 z 12.12.2011**, platnost do **29.11.2014**
 Předmět akreditace:
 Odběry žilní krve, laboratorní vyšetření v oblasti imunohematologie, klinické biochemie a transfúzní služby
 Adresa: kpt. Jaroše 2 999, 390 03 Tábor
 Telefon: 381 235 142
 Email: dvorak@transfuze.cz
 Kontakt: MUDr. Karel Dvořák
- 8150** **Nemocnice Písek, a.s.** **IČ: 26095190**
Oddělení patologicko-anatomické
 osvědčení čj. **520/2011 z 12.12.2011**, platnost do **23.11.2014**
 Předmět akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti histopatologie a cytopatologie
 Adresa: Karla Čapka 589, 397 23 Písek
 Telefon: 382 772 387
 Fax: 382 213 330
 Email: patologie@nemopisek.cz
 Kontakt: MUDr. Pavel Holan

B. Pozastavená osvědčení

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

8. Zdravotnické laboratoře

- 8098 HemaLab, s.r.o.** IČ: 26422557
ALIATROS spol. s r.o.
osvědčení čj. **513/2011 z 09.12.2011**, platnost do **30.09.2013**
Předmět akreditace:
Výšetřování v oboru molekulární mikrobiologie
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1
Telefon: 296 113 322
Fax: 296 113 322
Email: aliatros@volny.cz
Kontakt: MUDr. Eva Procházková - Francisci

C. Obnovená osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- 1012 BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.** IČ: 25916629
osvědčení čj. **491/2010 z 22.12.2010**, platnost do **03.12.2015**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, chemické a mikrobiologické zkoušky vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních, vod ke koupání, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběrů vzorků. Ekotoxikologické zkoušky odpadů. Odběry a měření emisí stacionárních zdrojů, odběry a fyzikálně-chemické zkoušky pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu
Adresa: Pišřovy 820, 537 01 Chrudim
Telefon: 469 681 495
Fax: 469 315 000
Email: bioanalytika@bioanalytika.cz
Kontakt: Ing. Eva Novotná

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

D. Zrušená osvědčení

1. Zkušební laboratoře

- 1598 EXBIO Olomouc s.r.o.** IČ: 25545515
Úsek servisních laboratorních zkoušek
osvědčení čj. **454/2010 z 30.11.2010**, platnost do **11.11.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky leptavých a dráždivých účinků chemických látek a kosmetických prostředků na kůži pomocí alternativních metod in vitro
Adresa: Ovesná 14, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 415 701-2
Fax: 585 414 358
Email: info@exbio.com
Kontakt: Mgr. Kateřina Kubešová, DiS.

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 03/12
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 prosinci 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazený tyto standardizační dohody NATO:**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V prosinci 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazený tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2011 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V prosinci 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazený tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2494 4,1	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES - AAITP-02	Štítky a další symboly používané pro sledování materiálu v rámci NATO - AAITP-02
NU	2610 1,1	NATO TRACKING IDENTIFIER FOR PERSONNEL (TIP) - AAITP-01	Sledovací identifikátor NATO pro osoby (TIP) - AAITP-01
NU	3447 5,1	AIR-TO-AIR REFUELLING EQUIPMENT: PROBEDROGUE INTERFACE CHARACTERISTICS - ATP-3.3.4.6	Zařízení pro doplňování paliva za letu: charakteristiky rozhraní sonda - kužel - ATP-3.3.4.6
NU	4360 3,1	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT	Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky
NU	4545 2,1	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF)	Formát NATO pro druhotná snímková data (NSIF)

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2070 4	EMERGENCY WAR BURIAL PROCEDURES	Nouzové pohřbívání ve válce	Dohoda standardizuje postupy pro nouzové pohřbívání vojáků vlastních, nepřátelských a nekombatantů. Uvádí se termíny a definice, umístění hrobů, jejich označování, identifikace osob, zpracování dokumentace. V přílohách je vzor formuláře hlášení, způsob vyplnění a opatření v případě úmrtí po zasažení zbraněmi hromadného ničení.	22.12.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2083 7	COMMANDER'S GUIDE ON THE EFFECTS FROM NUCLEAR RADIATION EXPOSURE DURING WAR	Příručka velitele o účincích radioaktivního ozáření během války	Dohoda uvádí údaje pro velitele k předběžnému vyhodnocení účinků radioaktivního záření na jednotky nebo jednotlivce během války. Umožňuje určit co představuje radiační nebezpečí pro příslušníky sil. Předpokládá základní znalost dozimetrie, jednotek měření a jejich vzájemného přepočtu. Uvádí všeobecná ustanovení o záření a jeho účincích, tabulky s úrovněmi ozáření, dobou vystavení záření, příznaky nemoci z ozáření a vlivem na bojeschopnost.	22.12.2011	31.3.2012
NU	2453 2,1	THE EXTENT OF DENTAL AND MAXILLOFACIAL TREATMENT AT ROLE 1-3 - MEDICAL SUPPORT - AMedP-35	Rozsah stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v rámci Role 1 až 3 zdravotnického zabezpečení - AMedP-35	Dohoda standardizuje postupy k zajištění interoperability, zaměnitelnosti a doplňování zásob pro stomatologické a čelistně-chirurgické ošetření v polních podmínkách. V přílohách uvádí odpovídající rozsah ošetření a směrnice ke schopnostem v rámci role 1 až 3.	9.12.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami
NU	2465 3,1	TASKS AND SKILLS FOR APPROPRIATE STAFFING OF DENTAL PERSONNEL FOR OPERATIONAL DEPLOYMENT - AMedP-36	Úkoly a dovednosti určující přiměřený počet stomatologického personálu pro činnosti během války a operačního nasazení - AMedP-36	Dohoda prosazuje interoperabilitu vojenských zubních lékařů a pomocného stomatologického personálu členských států NATO. Stanoví standardy a varianty výcviku požadované k zabezpečení zdravotnického úsilí v operacích.	9.12.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami
NU	2490 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS - AJP-3(B)	Spojenecká společná doktrína vedení operací - AJP-3(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJP-3(B).	21.12.2011	31.12.2012
NU	2524 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT TARGETING - AJP-3.9	Spojenecká společná doktrína společného targetingu - AJP-3.9	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJP-3.9.	21.12.2011	31.12.2012

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2532 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE DEPLOYMENT OF FORCES AJP-3.13	Spojenecká společná doktrína pro rozvinutí sil - AJP-3.13	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJP-3.13.	21.12.2011	31.12.2012
NU	2577 1,1	NATO SPECIFICATIONS FOR GLOBAL AREA REFERENCE SYSTEM (GARS) - AGeoP-7	Specifikace NATO pro globální geografický hlášený systém GARS - AGeoP-7	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AGeoP-7.	30.12.2011	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4103 4	FORMAT OF REQUESTS FOR METEOROLOGICAL MESSAGES FOR BALLISTIC AND SPECIAL PURPOSES	Formát požadavku na meteorologické zprávy pro balistické a speciální účely	Dohoda standardizuje formát požadavků na meteorologické zprávy pro balistické a speciální účely. V přílohách jsou uvedeny struktura a standardy zprávy, vzor zprávy, tabelárně Q kód, výška cíle nebo vrcholu dráhy letu střely, kód čísla zóny.	7.12.2011	31.12.2014
NU	7106 2	CHARACTERISTICS OF GASEOUS BREATHING OXYGEN, LIQUID BREATHING OXYGEN AND SUPPLY PRESSURES, HOSES AND REPLENISHMENT COUPLINGS	Charakteristiky plynného a tekutého kyslíku pro dýchání, plnicí tlaky, hadice a spojky pro doplňování	Dohoda stanoví minimální přijatelné charakteristiky plynného a kapalného kyslíku k dýchání pořízovaného pro vzájemné zabezpečení letadel NATO. Standardizuje plnicí tlaky, hadice, spojky a přístup pro doplňování kyslíkových systémů. Základní údaje o kvalitě, nežádoucích přísadách a tlacích jsou uvedeny v tabulkách.	21.12.2011	30.6.2012
NU	7112 1	RECOMMENDED MEDICAL EQUIPMENT FOR AEROMEDICAL EVACUATIONS	Doporučené zdravotnické vybavení pro vzdušné zdravotnické odsuny	Dohoda stanoví kvalitativní i kvantitativní normy zdravotnického materiálu pro zabezpečení předsunutého, taktického a strategického vzdušného zdravotnického odsunu ztrát způsobem bezpečným z hlediska léčebného i leteckého.	9.12.2011	30.6.2013

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2286 2	TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING SLINGS, NETS AND STROPS/PENDANTS	Technické požadavky na závěsy, sítě a smyčky/závěsy pro přepravu vnějších nákladů	ČOS 156008, 1. vydání	6.12.2011
NU	3542 6	TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORT OF CARGO BY HELICOPTER	Technické požadavky na přepravu nákladů vrtulníky	ČOS 156008, 1. vydání	6.12.2011

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	156008 1	TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBAVENÍ PRO PŘEPRAVU NÁKLADŮ VRTULNÍKY	Standard definuje technické požadavky na konstrukci zařízení, nosných smyček (závěsů), sítí a poutacích (nosných) řemenů/lan používaných při přepravě vnějších nákladů v podvěsu vrtulníků o nosnosti do 20 000 kg a sítí o nosnosti do 10 000 kg.	6.12.2011	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9
	343904 3	SVAŘOVÁNÍ. SVAŘOVACÍ MATERIÁLY - DRÁTOVÉ ELEKTRODY A PLNĚNÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ TECHNOLOGIÍ OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V OCHRANNÉM PLYNU, PŘÍPADNĚ BEZ OCHRANNÉHO PLYNU	Standard specifikuje požadavky na drátové elektrody a plněné elektrody austenitického typu (dále jen „přídavné materiály“) pro svařování ocelových pancířů technologií obloukového svařování tavící se elektrodou v ochranném plynu, případně bez ochranného plynu.	2.12.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	343908 1	SVAŘOVÁNÍ. OPRAVY BOJOVÉHO A PROVOZNIHO POŠKOZENÍ PANCÍŘŮ	Standard specifikuje možnosti a způsoby oprav různého typu bojového a provozního poškození pancířů v podmínkách dílenských oprav a v polních podmínkách. Standard specifikuje nejčastěji používané materiály, způsoby příprav, vhodné typy svařovacích materiálů, kontroly úspěšnosti oprav.	8.12.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	343904 2	SVAŘOVÁNÍ. SVAŘOVACÍ MATERIÁLY – DRÁTOVÉ ELEKTRODY A PLNĚNÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ TECHNOLOGIÍ OBLOUKOVÉHO SVAŘOVÁNÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE, PŘÍPADNĚ S VLASTNÍ OCHRANOU	2.12.2011

8. Opravy textů českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	166002 1	VLASTNOSTI PLYNNÉHO A TEKUTÉHO KYSLÍKU PRO DÝCHÁNÍ, PLNICÍ TLAKY, HADICE A SPOJKY PRO DOPLŇOVÁNÍ	28.12.2011
	365501 1	VLASTNOSTI DUSÍKU A ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ	28.12.2011
	399005 2	POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	16.12.2011
	666502 1	VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE	28.12.2011

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Písenné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e - mail: defstand@army.cz

Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese: www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

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

Čj. 1-2/2012-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 03/12
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 **lednu 2012** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 129, fax: 224 907 122
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu
<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2012)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ALB/49	6. 1.	N20E	Albánie	6. 3. 2012
BRA/436/Corr.1	6. 1.	T00T	Brazílie	-
BRA/450	6. 1.	N20E	Brazílie	Not applicable
BRA/451	6. 1.	I00	Brazílie	6. 2. 2012
COL/118/Add.1	6. 1.	C50A	Kolumbie	-
EEC/281/Add.1	6. 1.	C00C	Evropská společenství	-
EU/5	6. 1.	C50A	Evropská unie	6. 3. 2012
EU/6	6. 1.	C50A	Evropská unie	6. 3. 2012
KWT/120	6. 1.	C00C	Kuvajt	6. 3. 2012
BRA/437/Corr.1	9. 1.	T00T	Brazílie	-
KEN/306	9. 1.	C40C	Keňa	9. 3. 2012
KEN/307	9. 1.	C40C	Keňa	9. 3. 2012
KEN/308	9. 1.	C40C	Keňa	9. 3. 2012
MEX/177/Add.2	9. 1.	N20E	Mexiko	-
MEX/218/Add.1	9. 1.	B10	Mexiko	-
PRY/53	9. 1.	C20P	Paraguay	9. 3. 2012
SAU/269	9. 1.	N20E	Saudská Arábie	9. 3. 2012
SAU/270	9. 1.	N20E	Saudská Arábie	9. 3. 2012
SAU/271	9. 1.	N20E	Saudská Arábie	9. 3. 2012
SAU/272	9. 1.	N20E	Saudská Arábie	9. 3. 2012
SAU/273	9. 1.	N20E, I10	Saudská Arábie	9. 3. 2012
SAU/274	9. 1.	N20E, I10	Saudská Arábie	9. 3. 2012
UKR/65	9. 1.	C50A	Ukrajina	-
UKR/66	9. 1.	N20E	Ukrajina	-
BHR/267	10. 1.	C50A	Bahrajn	10. 3. 2012
BHR/268	10. 1.	C50A	Bahrajn	10. 3. 2012
BHR/269	10. 1.	C50A	Bahrajn	10. 3. 2012
BHR/270	10. 1.	C50A	Bahrajn	10. 3. 2012
BHR/271	10. 1.	C50A	Bahrajn	10. 3. 2012

BHR/272	10. 1.	C50A	Bahrajn	10. 3. 2012
BHR/273	10. 1.	C50A	Bahrajn	10. 3. 2012
CHE/141	10. 1.	C10P, C90A	Švýcarsko	1. 3. 2012
JPN/377/Corr.1	10. 1.	X00M	Japonsko	-
OMN/130	10. 1.	C50A	Omán	10. 3. 2012
OMN/131	10. 1.	C50A	Omán	10. 3. 2012
OMN/132	10. 1.	C50A	Omán	10. 3. 2012
OMN/133	10. 1.	C50A	Omán	10. 3. 2012
OMN/134	10. 1.	C50A	Omán	10. 3. 2012
OMN/135	10. 1.	C50A	Omán	10. 3. 2012
OMN/136	10. 1.	C50A	Omán	10. 3. 2012
OMN/137	10. 1.	C50A	Omán	10. 3. 2012
OMN/138	10. 1.	C50A	Omán	10. 3. 2012
UGA/191	10. 1.	X00M	Uganda	10. 3. 2012
UGA/192	10. 1.	X00M	Uganda	10. 3. 2012
UGA/193	10. 1.	X00M	Uganda	10. 3. 2012
UGA/194	10. 1.	X00M	Uganda	10. 3. 2012
UGA/195	10. 1.	C50A	Uganda	10. 3. 2012
UGA/196	10. 1.	C50A	Uganda	10. 3. 2012
BHR/264	12. 1.	C50A	Bahrajn	12. 3. 2012
BHR/265	12. 1.	C50A	Bahrajn	12. 3. 2012
BHR/266	12. 1.	C50A	Bahrajn	12. 3. 2012
OMN/139	12. 1.	C50A	Omán	12. 3. 2012
BRA/452	13. 1.	S00S	Brazílie	9. 1. 2012
BRA/453	13. 1.	C50A	Brazílie	Not Applicable
BRA/454	13. 1.	C00P	Brazílie	2. 2. 2012
CAN/293/Add.1	13. 1.	C50A, C10P	Kanada	-
CAN/295/Add.1	13. 1.	C50A, C10P	Kanada	-
CAN/303/Add.1	13. 1.	C00C	Kanada	-
CAN/314/Add.1	13. 1.	C00C	Kanada	-
CAN/316/Add.1	13. 1.	T00T	Kanada	-
CAN/325/Add.1	13. 1.	T00T	Kanada	-
CAN/327/Add.1	13. 1.	T00T, S40E	Kanada	-
CAN/356	13. 1.	C50A	Kanada	16. 2. 2012
CHL/186	13. 1.	B10	Chile	2. 3. 2012
COL/167	13. 1.	C50A	Kolumbie	15. 3. 2012
ECU/63/Add.2	13. 1.	B10	Ekvádor	-
EEC/89/Add.7	13. 1.	X00M, H00	Evropská společenství	11. 5. 2012
EU/7	13. 1.	I00, C00C	Evropská unie	13. 3. 2012
EU/8	13. 1.	C00C	Evropská unie	13. 3. 2012
EU/9	13. 1.	C50A	Evropská unie	13. 3. 2012
HKG/41	13. 1.	X00M	Hongkong	13. 3. 2012
ISR/543	13. 1.	N20E	Izrael	13. 3. 2012
ISR/544	13. 1.	X00M	Izrael	13. 3. 2012
ISR/545	13. 1.	X00M, N20E	Izrael	28. 2. 2012
ISR/547	13. 1.	V00T	Izrael	28. 2. 2012
ITA/24	13. 1.	N10E, X00M	Itálie	20. 2. 2012
ITA/25	13. 1.	T00T	Itálie	2. 3. 2012
KOR/345	13. 1.	C50A, C90A	Korea	13. 3. 2012
KOR/346	13. 1.	C50A, C90A	Korea	13. 3. 2012
QAT/262	13. 1.	C50A	Katar	13. 3. 2012
QAT/263	13. 1.	C50A	Katar	13. 3. 2012
QAT/265	13. 1.	C50A	Katar	13. 3. 2012
QAT/266	13. 1.	C50A	Katar	13. 3. 2012
QAT/267	13. 1.	C50A	Katar	13. 3. 2012

QAT/268	13. 1.	C50A	Katar	13. 3. 2012
BRA/455	16. 1.	S00S	Brazílie	22. 2. 2012
CHL/176/Add.1	16. 1.	N20E	Chile	-
CHL/177/Add.1	16. 1.	N20E	Chile	-
CHN/863	16. 1.	C00P	Čína	16. 3. 2012
COL/96/Add.6	16. 1.	T00T, S00E	Kolumbie	-
COL/132/Add.3	16. 1.	T00T, S00E	Kolumbie	-
COL/159/Add.1	16. 1.	T00T, S00E	Kolumbie	-
DOM/5/Rev.1	16. 1.	C50A	Dominikánská republika	-
DOM/32/Rev.1	16. 1.	C50A	Dominikánská republika	-
ECU/84	16. 1.	C50A	Ekvádor	3. 3. 2012
EU/10	16. 1.	C50A	Evropská unie	16. 3. 2012
EU/11	16. 1.	C00A	Evropská unie	16. 3. 2012
IDN/52	16. 1.	X00M, B10	Indonésie	16. 3. 2012
ISR/546	16. 1.	V00T	Izrael	2. 3. 2012
QAT/264	16. 1.	C50A	Katar	16. 3. 2012
SAU/275	16. 1.	N20E	Saudská Arábie	16. 3. 2012
SAU/276	16. 1.	B10	Saudská Arábie	16. 3. 2012
BRA/336/Add.2	17. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/359/Add.2	17. 1.	C50A	Brazílie	-
BRA/394/Add.1	17. 1.	C50A	Brazílie	-
BRA/396/Add.2	17. 1.	H30	Brazílie	-
BRA/426/Add.1	17. 1.	C50A	Brazílie	-
BRA/428/Add.1	17. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/438/Add.1	17. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/445/Add.1	17. 1.	X00M	Brazílie	-
BRA/456	17. 1.	N20E	Brazílie	17. 3. 2012
BRA/457	17. 1.	C50A	Brazílie	17. 3. 2012
BRA/458	17. 1.	T00T	Brazílie	17. 2. 2012
EU/12	17. 1.	X00M	Evropská unie	17. 3. 2012
ISR/548	17. 1.	N30E	Izrael	17. 3. 2012
ISR/549	17. 1.	C50A	Izrael	17. 3. 2012
ISR/550	17. 1.	B10	Izrael	17. 3. 2012
ISR/551	17. 1.	B10	Izrael	17. 3. 2012
ISR/552	17. 1.	X00M	Izrael	17. 3. 2012
ISR/553	17. 1.	N20E	Izrael	17. 3. 2012
THA/395	17. 1.	N00E	Thajsko	17. 3. 2012
BRA/441/Add.1	18. 1.	S00S	Brazílie	-
BRA/442/Add.1	18. 1.	S00S	Brazílie	-
BRA/443/Add.1	18. 1.	S00S	Brazílie	-
CAN/294/Add.1	18. 1.	C10P	Kanada	-
CHL/126/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/127/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/128/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/129/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/130/Add.2	18. 1.	-	Chile	-
CHL/131/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/132/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/133/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/134/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/135/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/138/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/139/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/140/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/141/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-

CHL/142/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/143/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
CHL/144/Add.2	18. 1.	N20E	Chile	-
USA/50/Add.1	18. 1.	S00S	USA	2. 7. 2012
USA/151/Add.6	18. 1.	N00E, X00M	USA	-
USA/151/Add.7	18. 1.	N00E, X00M	USA	-
USA/552/Add.4	18. 1.	N20E	USA	-
USA/656/Add.1	18. 1.	X30M	USA	2. 2. 2012
USA/500/Add.5	19. 1.	X00M, N20E	USA	-
USA/500/Add.6	19. 1.	X00M, N20E	USA	-
USA/500/Corr.1	19. 1.	X00M, N20E	USA	-
COL/163/Add.2	20. 1.	C50A	Kolumbie	14. 2. 2012
ISR/554	20. 1.	S00S, N20E	Izrael	20. 3. 2012
ISR/555	20. 1.	N00E	Izrael	20. 3. 2012
ISR/556	20. 1.	S00S, N20E	Izrael	20. 3. 2012
JAM/28	20. 1.	B10	Jamajka	20. 3. 2012
JAM/29	20. 1.	N30E, I20	Jamajka	20. 3. 2012
JAM/30	20. 1.	N30E, I20	Jamajka	20. 3. 2012
JPN/378	20. 1.	N20E	Japonsko	10. 3. 2012
JPN/379	20. 1.	T00T	Japonsko	19. 2. 2012
KOR/347	20. 1.	X00M	Korea	20. 3. 2012
KOR/348	20. 1.	X00M	Korea	20. 3. 2012
KOR/349	20. 1.	C00C	Korea	20. 3. 2012
KOR/350	20. 1.	X00M, C20P	Korea	20. 3. 2012
KOR/351	20. 1.	V00T	Korea	10. 3. 2012
KWT/121	20. 1.	C50A	Kuvajt	20. 3. 2012
KWT/122	20. 1.	C50A	Kuvajt	20. 3. 2012
KWT/123	20. 1.	C50A	Kuvajt	20. 3. 2012
KWT/124	20. 1.	C50A	Kuvajt	20. 3. 2012
KWT/125	20. 1.	C50A	Kuvajt	20. 3. 2012
KWT/126	20. 1.	C50A	Kuvajt	20. 3. 2012
KWT/127	20. 1.	C50A	Kuvajt	20. 3. 2012
KWT/128	20. 1.	C50A	Kuvajt	20. 3. 2012
PAK/52	20. 1.	X00M, N30E	Pákistán	20. 3. 2012
PAK/53	20. 1.	X00M, N30E	Pákistán	20. 3. 2012
PAK/54	20. 1.	X00M, N30E	Pákistán	20. 3. 2012
PAK/55	20. 1.	X00M, N30E	Pákistán	20. 3. 2012
PAK/56	20. 1.	X00M, N30E	Pákistán	20. 3. 2012
PAK/57	20. 1.	X00M, N30E	Pákistán	20. 3. 2012
PRY/54	20. 1.	T00T, S00E	Paraguay	-
PRY/55	20. 1.	C50A	Paraguay	20. 3. 2012
SAU/277	20. 1.	H00	Saudská Arábie	20. 3. 2012
UGA/197	20. 1.	S00S	Uganda	20. 3. 2012
UGA/198	20. 1.	S00S	Uganda	20. 3. 2012
UGA/199	20. 1.	C50A	Uganda	20. 3. 2012
UGA/200	20. 1.	C50A	Uganda	20. 3. 2012
USA/527/Add.1	20. 1.	C50A	USA	13. 2. 2012
USA/586/Corr.1	20. 1.	C10C	USA	19. 8. 2012
USA/618/Add.1	20. 1.	X00M	USA	10. 2. 2012
USA/670	20. 1.	C00C	USA	27. 1. 2012
USA/671	20. 1.	C00C	USA	27. 1. 2012
USA/672	20. 1.	C00C	USA	27. 1. 2012
USA/673	20. 1.	S00S	USA	-
USA/674	20. 1.	T00T, S00E	USA	6. 2. 2012
USA/675	20. 1.	C50A	USA	12. 3. 2012

BRA/359/Add.3	23. 1.	C50A	Brazílie	-
MEX/84/Add.2	23. 1.	X30M	Mexiko	-
UKR/66/Add.1	23. 1.	N20E, S00S	Ukrajina	-
UKR/67	23. 1.	C50A	Ukrajina	1. 3. 2012
UKR/68	23. 1.	C50A	Ukrajina	28. 2. 2012
USA/665/Add.2	23. 1.	T00T, S00E	USA	13. 2. 2012
ALB/50	24. 1.	X00M	Albánie	24. 3. 2012
ALB/51	24. 1.	X00M	Albánie	24. 3. 2012
BRA/459	24. 1.	N20E	Brazílie	24. 3. 2012
COL/164/Add.1	24. 1.	T00T	Kolumbie	16. 2. 2012
COL/167/Add.1	24. 1.	C50A	Kolumbie	-
EU/13	24. 1.	C00C	Evropská unie	24. 3. 2012
GEO/48	24. 1.	X00M	Gruzie	-
KEN/309	24. 1.	T00T	Keňa	24. 3. 2012
KEN/310	24. 1.	T00T	Keňa	15. 2. 2012
KEN/311	24. 1.	T00T	Keňa	15. 2. 2012
KEN/312	24. 1.	C50A	Keňa	15. 2. 2012
KEN/313	24. 1.	C50A	Keňa	15. 2. 2012
KEN/314	24. 1.	C50A	Keňa	15. 2. 2012
KEN/315	24. 1.	C50A	Keňa	15. 2. 2012
MYS/28	24. 1.	B10	Malajsie	24. 3. 2012
UKR/22/Add.1	24. 1.	X00M	Ukrajina	4. 3. 2012
UKR/28/Add.1	24. 1.	T00T, C00A	Ukrajina	-
UKR/32/Add.1	24. 1.	T00T, C00A	Ukrajina	-
EU/14	25. 1.	C50A	Evropská unie	25. 3. 2012
GEO/49	25. 1.	S00E	Gruzie	-
GEO/50	25. 1.	T00T	Gruzie	-
GEO/51	25. 1.	T00T, B00	Gruzie	-
GEO/52	25. 1.	T00T, B00	Gruzie	-
GEO/53	25. 1.	B00	Gruzie	-
GEO/54	25. 1.	T00T	Gruzie	-
MEX/206/Add.1	25. 1.	S00E	Mexiko	-
FRA/133	26. 1.	S00S	Francie	11. 4. 2012
MEX/4/Add.1	26. 1.	C20P	Mexiko	-
MEX/4/Add.2	26. 1.	C20P	Mexiko	16. 3. 2012
MEX/178/Add.6	26. 1.	C50A	Mexiko	-
MEX/202/Add.2	26. 1.	T00T	Mexiko	-
USA/613/Add.1	26. 1.	C00C	USA	19. 3. 2012
USA/676	26. 1.	N20E	USA	2. 4. 2012
USA/677	26. 1.	N20E, V00T	USA	3. 4. 2012
ALB/52	27. 1.	N20E, H00	Albánie	27. 3. 2012
CHE/142	27. 1.	V00T	Švýcarsko	1. 4. 2012
CHL/187	27. 1.	-	Chile	24. 3. 2012
CHL/188	27. 1.	-	Chile	24. 3. 2012
CHN/864	27. 1.	X30M	Čína	27. 3. 2012
CHN/865	27. 1.	X30M	Čína	27. 3. 2012
EEC/342/Add.1	27. 1.	S00S	Evropská společenství	-
EEC/343/Add.1	27. 1.	S00S	Evropská společenství	-
EU/15	27. 1.	T00T	Evropská unie	27. 4. 2012
KWT/129	27. 1.	C50A	Kuvajt	27. 3. 2012
MEX/208/Add.2	27. 1.	T00T	Mexiko	-
UKR/64/Add.1	27. 1.	CA0A	Ukrajina	-
BHR/262/Corr.1	30. 1.	C50A	Bahrajn	-
BHR/263/Corr.1	30. 1.	C50A	Bahrajn	-
CHE/139/Corr.1	30. 1.	-	Švýcarsko	-

CHN/866	30. 1.	S00S	Čína	30. 3. 2012
CHN/867	30. 1.	S00S	Čína	30. 3. 2012
CHN/868	30. 1.	X00M	Čína	30. 3. 2012
CHN/869	30. 1.	X00M	Čína	30. 3. 2012
CHN/870	30. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	30. 3. 2012
FRA/134	30. 1.	-	Francie	-
IND/42	30. 1.	C10C	Indie	30. 3. 2012
MEX/224	30. 1.	-	Mexiko	19. 3. 2012
USA/552/Add.4/Corr.1	30. 1.	X00M	USA	-
CHL/172/Add.1	31. 1.	-	Chile	-
CHN/448/Rev.1	31. 1.	X00M	Čína	31. 3. 2012
CHN/871	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/872	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/873	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/874	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/875	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/876	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/877	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/878	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/879	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/880	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/881	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/882	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/883	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/884	31. 1.	X00M, S00S, N20E	Čína	31. 3. 2012
CHN/885	31. 1.	X00M, N20E	Čína	31. 3. 2012
USA/674/Add.1	31. 1.	T00T, S00E	USA	5. 3. 2012
USA/678	31. 1.	C50A	USA	23. 3. 2012

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

INFORMACE č. 04/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zákazu uvádění na trh
řezacích příslušenství mulčovacího typu k přenosným křovinořezům

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví – odbor státního zkušebnictví informuje, že 21. ledna 2012 bylo v Úředním věstníku EU L 18, 21.1.2012, s. 5 publikováno *rozhodnutí Komise 2012/32/EU, kterým se členským státům ukládá povinnost zakázat uvádění na trh řezacích příslušenství mulčovacího typu k přenosným křovinořezům.*

S ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie a s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES, zejména na článek 9 uvedené směrnice, přijala Evropská komise rozhodnutí o **zákazu uvádění na trh řezacích příslušenství mulčovacího typu k přenosným křovinořezům sestávajících z více připojených kovových částí**, u kterých jsou při používání rizika destrukce a vymrštění předmětů podstatně vyšší. V důsledku toho a s přihlédnutím ke stavu techniky nemohou být řezací příslušenství mulčovacího typu k přenosným křovinořezům sestávajících z více připojených kovových částí považována za vyhovující požadavkům uvedeným v oddílech 1.3.2 a 1.3.3 přílohy I směrnice 2006/42/ES.

Úplné znění rozhodnutí Komise je k dispozici na www stránkách
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:018:0005:0006:CS:PDF>

Ředitel odboru státního zkušebnictví:
Ing. **Brach**, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2012-04-01 do 2012-04-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN 33 2000-5-51 ed. 2 (33 2000)	2006-11-01	Elektrická instalace budov - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy
ČSN 33 2000-7-708 ed. 2 (33 2000)	2006-01-01	Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 708: Elektrická zařízení parkovacích míst pro karavany v kempincích
ČSN 33 2000-7-754 (33 2000)	2006-01-01	Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 754: Elektrická instalace v karavanech a obytných automobilech
ČSN EN 60851-3 (34 7308)	1998-08-01	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti
ČSN EN 60966-3 ed. 2 (34 7720)	2004-06-01	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3: Dílčí specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů
ČSN EN 62271-110 (35 4224)	2006-06-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže
ČSN EN 60793-2-20 (35 9213)	2003-01-01	Optická vlákna - Část 2-20: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A2
ČSN EN 60793-2-30 (35 9213)	2003-01-01	Optická vlákna - Část 2-30: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A3
ČSN EN 60794-3-10 (35 9223)	2003-01-01	Optické kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro telekomunikační kabely pro uložení do kabelodů a přímo do země
ČSN EN 61314-1 ed. 2 (35 9237)	2006-03-01	Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61300-1 ed. 2 (35 9250)	2004-07-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod
ČSN EN 61280-2-9 (35 9270)	2003-06-01	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-9: Digitální systémy - Měření poměru optického signálu k šumu pro systémy s hustým vlnovým multiplexem
ČSN EN 61290-10-1 (35 9271)	2003-12-01	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-1: Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda využívající optického spínače a analyzátoru optického spektra
ČSN EN 60598-1 ed. 4 (36 0600)	2005-04-01	Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
ČSN EN 60745-2-12 (36 1575)	2004-07-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu
ČSN EN 60601-2-2 ed. 2 (36 4800)	2007-10-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů
ČSN EN 60601-2-21 (36 4800)	1997-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost kojeneckých sálavých ohříváčů
ČSN IEC 601-2-19 (36 4800)	1994-10-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost novorozeneckých inkubátorů
ČSN EN 50368 (37 0550)	2004-09-01	Kabelové příchytky pro elektrické instalace

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