

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 9**
**Zveřejněno dne 6. září 2013**


---

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

ÚNMZ č. 99/13	o harmonizovaných normách	3
ÚNMZ č. 100/13	o určených normách	17
ÚNMZ č. 101/13	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	19
ÚNMZ č. 102/13	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	29
ÚNMZ č. 103/13	o úbytcích odkazů na evropské normy	31

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 104/13	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	32
ÚNMZ č. 105/13	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	51
ÚNMZ č. 106/13	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	59
ÚNMZ č. 107/13	o návrzích na zrušení ČSN	74
ÚNMZ č. 108/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	75
ÚNMZ č. 109/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	78
ÚNMZ č. 110/13	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	80

**Oddíl 3. Metrologie**
**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 111/13	o udělení oprávnění pro QUALIFORM, a. s., Brno	82
ÚNMZ č. 112/13	o udělení oprávnění pro SILMOS-Q s. r. o., Brno	84
ÚNMZ č. 113/13	o udělení oprávnění pro Ministerstvo vnitra, generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, Technický ústav požární ochrany, Praha	85
ÚNMZ č. 114/13	o udělení oprávnění pro LL-C (Certification) Czech Republic s. r. o., Praha	86
ÚNMZ č. 115/13	o udělení oprávnění pro TÜV SÜD Czech s. r. o., Praha	87
ÚNMZ č. 116/13	o udělení oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	89
ÚNMZ č. 117/13	o udělení oprávnění pro Textilní zkušební ústav, s. p., Brno	91
ÚNMZ č. 118/13	o udělení oprávnění pro Zkušebnu kamene a kameniva, s. r. o., Hořice v Podkrkonoší	92
ÚNMZ č. 119/13	o udělení oprávnění pro Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p., Praha	93
ÚNMZ č. 120/13	o udělení oprávnění pro STAVCERT, zájmové sdružení právnických osob, Praha	95
ÚNMZ č. 121/13	o udělení oprávnění pro Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., Praha	96
ÚNMZ č. 122/13	o udělení oprávnění pro Silniční vývoj – ZDZ spol. s r. o., Brno	97
ÚNMZ č. 123/13	o udělení oprávnění pro IKATES, s. r. o., Teplice	98
ÚNMZ č. 124/13	o udělení oprávnění pro TESHDO, s. r. o., Brno	100
ÚNMZ č. 125/13	o udělení oprávnění pro PAVUS, a. s., Praha	101
ÚNMZ č. 126/13	o udělení oprávnění pro Mendelovu univerzitu v Brně, Brno	106
ÚNMZ č. 127/13	o udělení oprávnění pro Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s. r. o., Praha	107
ÚNMZ č. 128/13	o udělení oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	112
ÚNMZ č. 129/13	o udělení oprávnění pro Centrum stavebního inženýrství a. s., Praha	118
ÚNMZ č. 130/13	o udělení oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	123
ÚNMZ č. 131/13	o udělení oprávnění pro I.T.I. Integrovaná technická inspekce spol. s r. o., Praha	132

<b>Oddíl 5. Akreditace</b>		
ČIA, o.p.s. č. 09/13	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	133

<b>Oddíl 6. Ostatní oznámení</b>		
MO ČR č. 09/13	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	143

### **ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 10/13	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	150
---------------	--	-----

### **ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	156
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	158
ČMI	o vydání metrologického předpisu MP 016	159
ČMI	o vydání metrologického předpisu MP 010	160

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

#### OZNÁMENÍ č. 99/13 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

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

#### Poznámky

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

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

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

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

Česká technická norma / změna <sup>1)</sup>	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1341 ed. 2	72 1861	06/13		Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody	EN 1341:2012
ČSN EN 1342 ed. 2	72 1862	06/13		Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody	EN 1342:2012
ČSN EN 1343 ed. 2	72 1863	06/13		Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody	EN 1343:2012
ČSN EN 15651-1 ed. 2	72 2370	08/13		Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky	EN 15651-1:2012
ČSN EN 15651-2 ed. 2	72 2370	08/13		Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívaní	EN 15651-2:2012
ČSN EN 15651-3 ed. 2	72 2370	08/13		Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje	EN 15651-3:2012

ČSN EN 15651-4 ed. 2	72 2370	08/13	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce	EN 15651-4:2012
ČSN EN 14891/1	72 2430	06/13	Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování	EN 14891/AC:2012
ČSN EN 13282-1	72 2488	08/13	Hydraulická silniční pojiva - Část 1: Rychle tvrdnoucí hydraulická silniční pojiva - Složení, specifikace a kritéria shody	EN 13282-1:2013
ČSN EN 295-1	72 5201	08/13	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 1: Požadavky na trouby, tvarovky a spoje	EN 295-1:2013
ČSN EN 295-4	72 5201	08/13	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 4: Požadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství	EN 295-4:2013
ČSN EN 295-5	72 5201	08/13	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky	EN 295-5:2013
ČSN EN 295-6	72 5201	08/13	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 6: Požadavky na součásti vstupních šachet a inspekčních komor	EN 295-6:2013
ČSN EN 295-7	72 5201	08/13	Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 7: Požadavky na kameninové trouby a jejich spoje určené pro protlačování	EN 295-7:2013
ČSN EN 14303+A1	72 7225	07/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	EN 14303+A1:2013
ČSN EN 14304+A1	72 7226	07/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace	EN 14304+A1:2013
ČSN EN 14305+A1	72 7227	07/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	EN 14305+A1:2013
ČSN EN 14306+A1	72 7228	07/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace	EN 14306+A1:2013
ČSN EN 14307+A1	72 7229	07/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace	EN 14307+A1:2013
ČSN EN 14308+A1	72 7230	07/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanuratové (PIR) pěny - Specifikace	EN 14308+A1:2013
ČSN EN 14309+A1	72 7231	07/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	EN 14309+A1:2013
ČSN EN 14313+A1	72 7232	07/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	EN 14313+A1:2013
ČSN EN 14314+A1	72 7233	07/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	EN 14314+A1:2013

ČSN EN 14315-1	72 7239	08/13	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním	EN 14315-1:2013
ČSN EN 14318-1	72 7240	08/13	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním	EN 14318-1:2013
ČSN EN 14319-1	72 7241	08/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním	EN 14319-1:2013
ČSN EN 14320-1	72 7242	08/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním	EN 14320-1:2013
ČSN EN 13956	72 7611	06/13	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střeš - Definice a charakteristiky	EN 13956:2012
ČSN EN 13984	72 7613	08/13	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky	EN 13984:2013
ČSN EN 15814+A1	72 7681	06/13	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Definice a požadavky	EN 15814+A1:2012
ČSN EN 13084-7	73 4220	07/13	Volně stojící komíny - Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro jednovrstvé ocelové komíny a ocelové vložky	EN 13084-7:2012
ČSN EN 16153	74 7722	08/13	Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a venkovní střechy, stěny a podhledy - Požadavky a zkušební metody	EN 16153:2013
ČSN EN 12566-6	75 6404	08/13	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků	EN 12566-6:2013

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 13/C 186/02	Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two	EN 1423/AC:2013

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

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

Česká technická norma / změna <sup>1)</sup>	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-1 ed. 4	05 2205	04/13		Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu	EN 60974-1:2012
ČSN EN 60204-32 ed. 2	33 2200	04/09		Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů	EN 60204-32:2008
ČSN EN 62282-3-300	33 6000	04/13		Technologie palivových článků - Část 3-300: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Instalace	EN 62282-3-300:2012
ČSN EN 62282-5-1 ed. 2	33 6000	06/13		Technologie palivových článků - Část 5-1: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost	EN 62282-5-1:2012
ČSN EN 61643-11 ed. 2	34 1392	06/13		Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkušební metody	EN 61643-11:2012
ČSN EN 61643-21/A2	34 1392	05/13		Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody	EN 61643-21/A2:2013
ČSN EN 60695-11-3	34 5615	05/13		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-3: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek	EN 60695-11-3:2012
ČSN EN 60811-100 <sup>1)</sup>	34 7010	01/13		Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 100: Obecně	EN 60811-100:2012
ČSN EN 60811-201 <sup>1)</sup>	34 7010	01/13		Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 201: Základní zkoušky - Měření tloušťky izolace	EN 60811-201:2012
ČSN EN 60811-202 <sup>1)</sup>	34 7010	01/13		Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 202: Základní zkoušky - Měření tloušťky nekovového pláště	EN 60811-202:2012
ČSN EN 60811-203 <sup>1)</sup>	34 7010	01/13		Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 203: Základní zkoušky - Měření vnějších rozměrů	EN 60811-203:2012
ČSN EN 60811-301 <sup>1)</sup>	34 7010	01/13		Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 301: Elektrické zkoušky - Měření permitivity výplňových směsí při 23 °C	EN 60811-301:2012
ČSN EN 60811-302 <sup>1)</sup>	34 7010	01/13		Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 302: Elektrické zkoušky - Měření stejnosměrného měrného odporu výplňových směsí při 23 °C a 100 °C	EN 60811-302:2012
ČSN EN 60811-401 <sup>1)</sup>	34 7010	01/13		Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 401: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí v horkovzdušné peci	EN 60811-401:2012
ČSN EN 60811-402 <sup>1)</sup>	34 7010	01/13		Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 402: Ostatní zkoušky - Zkouška nasákavosti vodou	EN 60811-402:2012

ČSN EN 60811-403 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 403: Ostatní zkoušky - Odolnost sesíťených směsí vůči ozónu	EN 60811-403:2012
ČSN EN 60811-404 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 404: Ostatní zkoušky - Zkouška pláště ponořením do minerálního oleje	EN 60811-404:2012
ČSN EN 60811-405 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 405: Ostatní zkoušky - Tepelná stabilita izolací a pláštů z PVC	EN 60811-405:2012
ČSN EN 60811-406 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 406: Ostatní zkoušky - Odolnost polyethylenových a polypropylenových směsí vůči popraskání	EN 60811-406:2012
ČSN EN 60811-407 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 407: Ostatní zkoušky - Měření přírůstku hmotnosti polyethylenových a polypropylenových směsí	EN 60811-407:2012
ČSN EN 60811-408 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 408: Ostatní zkoušky - Dlouhodobá tepelná stabilita polyethylenových a polypropylenových směsí	EN 60811-408:2012
ČSN EN 60811-409 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 409: Ostatní zkoušky - Úbytek hmotnosti termoplastických izolačních a plášťových směsí	EN 60811-409:2012
ČSN EN 60811-410 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 410: Ostatní zkoušky - Zkušební metoda pro degradaci mědi vodičů izolovaných polyolefinem pomocí katalytické oxidace	EN 60811-410:2012
ČSN EN 60811-411 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 411: Ostatní zkoušky - Křehkost výplňových směsí při nízké teplotě	EN 60811-411:2012
ČSN EN 60811-412 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 412: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí ve vzduchové bombě	EN 60811-412:2012
ČSN EN 60811-501 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 501: Mechanické zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí	EN 60811-501:2012
ČSN EN 60811-502 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 502: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti izolace	EN 60811-502:2012
ČSN EN 60811-503 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 503: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti pláště	EN 60811-503:2012
ČSN EN 60811-504 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 504: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště navíjením při nízké teplotě	EN 60811-504:2012
ČSN EN 60811-505 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 505: Mechanické zkoušky - Prodloužení izolace a pláště při nízké teplotě	EN 60811-505:2012
ČSN EN 60811-506 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 506: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště rázem při nízké teplotě	EN 60811-506:2012



ČSN EN 60811-507 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 507: Mechanické zkoušky - Zkouška sesítěných materiálů tlakem při vysoké teplotě	EN 60811-507:2012
ČSN EN 60811-508 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 508: Mechanické zkoušky - Tlak při vysoké teplotě pro izolaci a plášť	EN 60811-508:2012
ČSN EN 60811-509 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 509: Mechanické zkoušky - Zkouška odolnosti izolace a pláště proti popraskání (zkouška tepelným šokem)	EN 60811-509:2012
ČSN EN 60811-510 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 510: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu	EN 60811-510:2012
ČSN EN 60811-511 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 511: Mechanické zkoušky - Měření bodu skápnutí polyethylenových směsí	EN 60811-511:2012
ČSN EN 60811-512 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 512: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě	EN 60811-512:2012
ČSN EN 60811-513 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 513: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po kondicionování	EN 60811-513:2012
ČSN EN 60811-601 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 601: Fyzikální zkoušky - Měření bodu skápnutí výplňových směsí	EN 60811-601:2012
ČSN EN 60811-602 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 602: Fyzikální zkoušky - Oddělování oleje ve výplňových směsích	EN 60811-602:2012
ČSN EN 60811-603 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 603: Fyzikální zkoušky - Měření celkového čísla kyselosti výplňových směsí	EN 60811-603:2012
ČSN EN 60811-604 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 604: Fyzikální zkoušky - Měření nepřítomnosti korozivních složek ve výplňových směsích	EN 60811-604:2012
ČSN EN 60811-605 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 605: Fyzikální zkoušky - Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenových směsích	EN 60811-605:2012
ČSN EN 60811-606 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 606: Fyzikální zkoušky - Metody pro stanovení hustoty	EN 60811-606:2012
ČSN EN 60811-607 <sup>1)</sup>	34 7010 01/13	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 607: Fyzikální zkoušky - Zkouška pro stanovení rozptylu sazí v polyethylenu a polypropylenu	EN 60811-607:2012
ČSN 34 7659-1	34 7659 01/04	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Všeobecné požadavky	HD 603.1 S1/A2:2003



ČSN 34 7659-1/Z1	34 7659	09/07	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Všeobecné požadavky	HD 603.1 S1/A3:2007
ČSN EN 61558-2-14	35 1330	08/13	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-14: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s proměnným převodem a pro napájecí zdroje obsahující transformátory s proměnným převodem	EN 61558-2-14:2013
ČSN EN 61869-2	35 1350	06/13	Přístrojové transformátory - Část 2: Dodatečné požadavky na transformátory proudu	EN 61869-2:2012
ČSN EN 60947-4-1 ed. 3/A1	35 4101	05/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	EN 60947-4-1/A1:2012
ČSN EN 60947-4-2 ed. 3	35 4101	12/12	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud	EN 60947-4-2:2012
ČSN EN 60947-5-2 ed. 3/A1	35 4101	08/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2/A1:2012
ČSN EN 60947-8/A2	35 4101	12/12	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů	EN 60947-8/A2:2012
ČSN EN 60898-1/A13	35 4170	02/13	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC)	EN 60898-1/A13:2012
ČSN EN 61008-1 ed. 3	35 4181	06/13	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla	EN 61008-1:2012
ČSN EN 61009-1 ed. 3	35 4182	06/13	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla	EN 61009-1:2012
ČSN EN 62423 ed. 2	35 4183	06/13	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B	EN 62423:2012
ČSN EN 60309-1 ed. 3/A2	35 4513	04/13	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60309-1/A2:2012
ČSN EN 60269-4 ed. 3/A1	35 4701	03/13	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků	EN 60269-4/A1:2012
ČSN EN 60688 ed. 2	35 6215	07/13	Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých a stejnosměrných elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály	EN 60688:2013
ČSN EN 61010-2-032 ed. 3	35 6502	07/13	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření	EN 61010-2-032:2012
ČSN EN 61010-2-033	35 6502	01/13	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry a další měřidla pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí	EN 61010-2-033:2012
ČSN EN 61010-2-091	35 6502	04/13	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy	EN 61010-2-091:2012

ČSN EN 61439-4	35 7107	08/13	Rozváděče nízkého napětí - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS)	EN 61439-4:2013
ČSN EN 61439-6	35 7107	02/13	Rozváděče nízkého napětí - Část 6: Připojnicové rozvody	EN 61439-6:2012
ČSN EN 60358-1	35 8222	04/13	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 1: Obecná pravidla	EN 60358-1:2012
ČSN EN 60432-2 ed. 2/A2	36 0131	12/12	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Halogenové žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely	EN 60432-2/A2:2012
ČSN EN 60432-3 ed. 2	36 0131	05/13	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)	EN 60432-3:2013
ČSN EN 61549 ed. 2/A3	36 0199	05/13	Různé světelné zdroje	EN 61549/A3:2012
ČSN EN 62035/A2	36 0220	03/13	Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost	EN 62035/A2:2012
ČSN EN 61195 ed. 2/A1	36 0276	07/13	Dvoupaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	EN 61195/A1:2013
ČSN EN 61199 ed. 3/A1	36 0278	08/13	Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	EN 61199/A1:2013
ČSN EN 60968	36 0290	07/13	Světelné zdroje s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	EN 60968:2013
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z38	36 0340	05/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A48:2012
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z37	36 0340	05/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A45:2012
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z38	36 0340	05/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A46:2012
ČSN EN 60838-2-2/A1	36 0385	11/12	Různé objímky - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Spojovací konektory pro moduly LED	EN 60838-2-2/A1:2012
ČSN EN 61347-2-9 ed. 2	36 0510	08/13	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektromagnetická ovládací zařízení pro výbojové světelné zdroje (mimo zářivky)	EN 61347-2-9:2013
ČSN EN 62031/A1	36 0701	08/13	Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	EN 62031/A1:2013
ČSN EN 62560	36 0701	08/13	Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napětí > 50 V - Požadavky na bezpečnost	EN 62560:2012
ČSN EN 60335-2-11 ed. 4/A11	36 1045	06/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	EN 60335-2-11/A11:2012
ČSN EN 60335-2-13 ed. 3/A11	36 1045	06/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-13/A11:2012
ČSN EN 60335-2-2 ed. 3/A11	36 1045	06/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	EN 60335-2-2/A11:2012
ČSN EN 60335-2-36 ed. 3/A11	36 1045	11/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely	EN 60335-2-36/A11:2012

ČSN EN 60335-2-37 ed. 3/A11	36 1045	11/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely	EN 60335-2-37/A11:2012
ČSN EN 60335-2-42 ed. 3/A11	36 1045	11/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekci, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely	EN 60335-2-42/A11:2012
ČSN EN 60335-2-47 ed. 3/A11	36 1045	11/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	EN 60335-2-47/A11:2012
ČSN EN 60335-2-48 ed. 3/A11	36 1045	11/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	EN 60335-2-48/A11:2012
ČSN EN 60335-2-49 ed. 3/A11	36 1045	11/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu	EN 60335-2-49/A11:2012
ČSN EN 60335-2-5 ed. 2/A12	36 1045	06/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	EN 60335-2-5/A12:2012
ČSN EN 60335-2-54 ed. 3/A11	36 1045	04/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	EN 60335-2-54/A11:2012
ČSN EN 60335-2-6 ed. 2/A12	36 1045	12/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	EN 60335-2-6/A12:2012
ČSN EN 60335-2-65 ed. 2/A11	36 1045	12/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu	EN 60335-2-65/A11:2012
ČSN EN 60335-2-7 ed. 4/A1	36 1045	08/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7/A1:2013
ČSN EN 60335-2-17 ed. 3	36 1050	07/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče	EN 60335-2-17:2013
ČSN EN 61535/A1	37 0535	08/13	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích	EN 61535/A1:2013

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 13/C 149/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 10-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 500 MHz - Horizontal floor and building backbone cables	EN 50288-10-1:2012
OJ 13/C 149/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 11-1: Sectional specification for un-screened cables characterised up to 500 MHz - Horizontal and building backbone cables	EN 50288-11-1:2012

OJ 13/C 149/01	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 9-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 1 000 MHz - Horizontal and building backbone cables	EN 50288-9-1:2012
OJ 13/C 149/01	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	EN 60335-2-6/A13:2013
OJ 13/C 149/01	Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function	EN 60947-5-5/A11:2013
OJ 13/C 149/01	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet x-ray systems	EN 61010-2-091/AC:2013
OJ 13/C 149/01	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	EN 61347-1/A2:2013

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

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

Česká technická norma / změna <sup>1)</sup>	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1080	83 2167	08/13		Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti	EN 1080:2013
ČSN EN ISO 13287	83 2571	05/13		Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí	EN ISO 13287:2012
ČSN EN ISO 15027-1	83 2762	06/13		Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě - Část 1: Oděvy pro stálé nošení, požadavky včetně bezpečnosti	EN ISO 15027-1:2012
ČSN EN ISO 15027-2	83 2762	06/13		Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě - Část 2: Záchranné oděvy, požadavky včetně bezpečnosti	EN ISO 15027-2:2012
ČSN EN ISO 15027-3	83 2762	06/13		Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě - Část 3: Zkušební metody	EN ISO 15027-3:2012
ČSN EN 1621-1	83 2881	08/13		Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickému nárazu - Část 1: Chrániče kloubů proti nárazu pro motocyklisty - Požadavky a zkušební metody	EN 1621-1:2012

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 13/C 186/01	Mountaineering equipment - Rope clamps - Safety requirements and test methods	EN 567:2013
OJ 13/C 186/01	High visibility clothing - Test methods and requirements (ISO/FDIS 20471:2012)	EN ISO 20471:2013

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

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 13/C 128/03	LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 1: Dispensers	EN 14678-1:2013
OJ 13/C 128/03	Safety of industrial trucks - Operation in potentially explosive atmospheres - Use in flammable gas, vapour, mist and dust	EN 1755+A2:2013

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

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

Česká technická norma / změna <sup>1)</sup>	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12952-18	07 7604	07/13	1,411	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 18: Návod k obsluze	EN 12952-18:2012
ČSN EN 12952-7	07 7604	07/13		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle	EN 12952-7:2012
ČSN EN 14917+A1	13 9030	08/13		Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení	EN 14917+A1:2012
ČSN EN 13445-2/A1	69 5245	06/13		Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2/A1:2012
ČSN EN 13445-2/A2	69 5245	06/13		Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	EN 13445-2/A2:2012
ČSN EN 13445-3/A1	69 5245	06/13		Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	EN 13445-3/A1:2012

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

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

Česká technická norma / změna <sup>1)</sup>	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 10133	32 6612	06/13		Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného proudu malého napětí	EN ISO 10133:2012
ČSN EN ISO 13297	32 6613	06/13		Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu	EN ISO 13297:2012
ČSN EN ISO 25197	32 6614	08/13		Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu	EN ISO 25197:2012

7. 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 <sup>1)</sup>	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 28927-12	10 6010	05/13		Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 12: Brusky s upínacím pouzdem	EN ISO 28927-12:2012
ČSN EN 16307-1	26 8814	06/13		Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů	EN 16307-1:2013
ČSN EN 12159	27 4403	08/13		Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi	EN 12159:2012
ČSN EN 16252	27 8401	08/13		Stroje pro zhutňování odpadového materiálu nebo recyklovatelných částí - Horizontální paketovací lisy - Bezpečnostní požadavky	EN 16252:2012
ČSN EN 60335-2-36 ed. 3	36 1045	09/03		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely	EN 60335-2-36:2002
ČSN EN 60335-2-36 ed. 3/1	36 1045	04/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely	EN 60335-2-36/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-36 ed. 3/A11	36 1045	11/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely	EN 60335-2-36/A11:2012
ČSN EN 60335-2-37 ed. 3	36 1045	09/03		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely	EN 60335-2-37:2002
ČSN EN 60335-2-37 ed. 3/1	36 1045	04/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely	EN 60335-2-37/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-37 ed. 3/A11	36 1045	11/12		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely	EN 60335-2-37/A11:2012
ČSN EN 60335-2-42 ed. 3	36 1045	10/03		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	EN 60335-2-42:2003
ČSN EN 60335-2-42 ed. 3/1	36 1045	01/08		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	EN 60335-2-42/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-42 ed. 3/A11	36 1045	11/12		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	EN 60335-2-42/A11:2012

ČSN EN 60335-2-47 ed. 3	36 1045	10/03	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	EN 60335-2-47:2003
ČSN EN 60335-2-47 ed. 3/1	36 1045	01/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	EN 60335-2-47/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-47 ed. 3/A11	36 1045	11/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	EN 60335-2-47/A11:2012
ČSN EN 60335-2-48 ed. 3	36 1045	10/03	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	EN 60335-2-48:2003
ČSN EN 60335-2-48 ed. 3/1	36 1045	01/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	EN 60335-2-48/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-48 ed. 3/A11	36 1045	11/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	EN 60335-2-48/A11:2012
ČSN EN 60335-2-49 ed. 3	36 1045	09/03	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu	EN 60335-2-49:2003
ČSN EN 60335-2-49 ed. 3/2	36 1045	05/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu	EN 60335-2-49/Cor.:2007
ČSN EN 60335-2-49 ed. 3/A11	36 1045	11/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu	EN 60335-2-49/A11:2012
ČSN EN 60335-2-65 ed. 2	36 1045	05/04	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu	EN 60335-2-65:2003
ČSN EN 60335-2-65 ed. 2/A11	36 1045	12/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu	EN 60335-2-65/A11:2012
ČSN EN 61029-2-1 ed. 2	36 1581	06/13	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily	EN 61029-2-1:2012
ČSN EN 61029-2-11 ed. 3	36 1581	08/13	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily	EN 61029-2-11:2012
ČSN EN 61029-2-9 ed. 3	36 1581	06/13	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily	EN 61029-2-9:2012
ČSN EN 15695-2/1	47 0414	05/12	Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy	EN 15695-2/AC:2011
ČSN EN ISO 4254-12	47 0601	07/13	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační diskové a bubnové žací stroje a cepové žací stroje	EN ISO 4254-12:2012
ČSN EN 16246	47 0614	06/13	Zemědělské stroje - Rýpadlová zařízení - Bezpečnost	EN 16246:2012



ČSN EN 709+A4/1	47 0619	05/13	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost	EN 709+A4/AC:2012
ČSN EN 848-3	49 6123	05/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícími nástroji - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky	EN 848-3:2012
ČSN EN 1870-15	49 6130	05/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-15:2012
ČSN EN 1870-16	49 6130	05/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů	EN 1870-16:2012
ČSN EN 1870-7	49 6130	05/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-7:2012
ČSN EN 1870-8	49 6130	05/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	EN 1870-8:2012
ČSN EN 16005	74 7040	05/13	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody	EN 16005:2012
ČSN EN ISO 13849-2	83 3205	06/13	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Ověřování platnosti	EN ISO 13849-2:2012

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.

<sup>1)</sup> Norma označená <sup>1)</sup> je souběžně platná s jinou takto označenou.

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

**OZNÁMENÍ č. 100/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

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

**Poznámka**

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 1092-1+A1	13 1170	07/13		Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli
ČSN EN 253+A1	38 3371	08/13		Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu
ČSN EN 12201-3+A1	64 6410	07/13		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 1796	64 6436	09/13		Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP)
ČSN EN 14364	64 6438	09/13		Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje
ČSN EN 927-1	67 2010	09/13		Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1: Klasifikace a volba
ČSN EN 1793-1	73 7060	07/13		Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti
ČSN EN 12428	74 7025	08/13		Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na výpočet
ČSN EN 502	74 7710	09/13		Sřešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu
ČSN EN 505	74 7712	09/13		Sřešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového plechu
ČSN EN ISO 636	055312	10/09		Svařovací materiály - Tyčinky, dráty a svarové kovy pro svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu - Klasifikace

ČSN EN ISO 17632	055501	11/09	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace
ČSN EN 378-1 + A2	140647	12/12	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby
ČSN EN 378-2 + A2	140647	12/12	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace
ČSN EN 13226	492130	06/10	Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou

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

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

**OZNÁMENÍ č. 101/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM**

od Věstníku ÚNMZ č. 06/13

**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. 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 295-10	72 5201	10/05		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 10: Funkční požadavky	EN 295-10:2005
ČSN EN 14303	72 7225	06/10	2013-08-01 ČSN EN 14303+A1:2013-07	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	EN 14303:2009
ČSN EN 14304	72 7226	06/10	2013-08-01 ČSN EN 14304+A1:2013-07	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace	EN 14304:2009
ČSN EN 14305	72 7227	06/10	2013-08-01 ČSN EN 14305+A1:2013-07	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	EN 14305:2009
ČSN EN 14306	72 7228	06/10	2013-08-01 ČSN EN 14306+A1:2013-07	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace	EN 14306:2009
ČSN EN 14307	72 7229	06/10	2013-08-01 ČSN EN 14307+A1:2013-07	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace	EN 14307:2009
ČSN EN 14308	72 7230	06/10	2013-08-01 ČSN EN 14308+A1:2013-07	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace	EN 14308:2009
ČSN EN 14309	72 7231	06/10	2013-08-01 ČSN EN 14309+A1:2013-07	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	EN 14309:2009
ČSN EN 14313	72 7232	06/10	2013-08-01 ČSN EN 14313+A1:2013-07	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	EN 14313:2009

ČSN EN 14314	72 7233	06/10	2013-08-01 ČSN EN 14314+A1:2013-07	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	EN 14314:2009
ČSN EN 13984	72 7613	05/05	2013-09-01 ČSN EN 13984:2013-08	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky	EN 13984:2004
ČSN EN 13984/A1	72 7613	03/07	2013-09-01 ČSN EN 13984:2013-08	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky	EN 13984/A1:2006

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60974-11 ed. 2	05 2205	05/05	2013-10-01 ČSN EN 60974-11 ed. 3:2011-06	Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod	EN 60974-11:2004
ČSN EN 50121-3-1 ed. 2	33 3590	06/07		Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo	EN 50121-3-1:2006
ČSN EN 50262	34 7501	08/02		Kabelové průchodky pro elektrické instalace	EN 50262:1998
ČSN EN 50117-2-4	34 7740	06/05		Koaxiální kabely - Část 2-4: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	EN 50117-2-4:2004
ČSN EN 60034-1	35 0000	02/05	2013-10-01 ČSN EN 60034-1 ed. 2:2011-09	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1:2004
ČSN EN 60034-5 ed. 2	35 0000	01/02		Točivé elektrické stroje - Část 5: Stupně ochrany dané vlastní konstrukcí točivých elektrických strojů (IP kód) - Klasifikace	EN 60034-5:2001
ČSN EN 60669-2-1 ed. 3/A1	35 4106	04/10		Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/A1:2009
ČSN EN 60127-4 ed. 2	35 4730	12/05		Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné pojistkové vložky (UMF) - Typy pro montáž do otvorů a pro povrchovou montáž	EN 60127-4:2005
ČSN EN 61010-1	35 6502	12/03	2013-10-01 ČSN EN 61010-1 ed. 2:2011-08	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61010-1:2001 EN 61010-1/Cor.:2002
ČSN EN 60155 + A1	36 0295	07/97		Startéry pro zářivky	EN 60155/A1:1995
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/4	36 0340	06/97		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A2:1995

ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/9	36 0340	08/98		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A7:1997
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z16	36 0340	07/02		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A24:2001
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z17	36 0340	01/03		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A25:2002
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z20	36 0340	01/04		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A28:2003
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z21	36 0340	06/04		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A29:2003
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z31	36 0340	04/10		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A39:2009
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/10	36 0340	06/98		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A6:1996
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/5	36 0340	07/97		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A1:1995
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z29	36 0340	11/07		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A37:2007
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z31	36 0340	02/10		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	EN 60061-3/A39:2009
ČSN EN 60061-4 + A1/A3	36 0340	08/97		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A3:1995
ČSN EN 60061-4 + A1/A6	36 0340	04/01		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A6:2000
ČSN EN 60335-2-2 ed. 2/1 <sup>1)</sup>	36 1045	02/13	2015-02-01 ČSN EN 60335-2-2 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	EN 60335-2-2/A11/ AC:2012
ČSN EN 60335-2-2 ed. 2/A11 <sup>1)</sup>	36 1045	03/11	2015-02-01 ČSN EN 60335-2-2 ed. 3:2010-09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	EN 60335-2-2/A11:2010
ČSN EN 60335-2-54 ed. 2	36 1045	03/04	2013-10-01 ČSN EN 60335-2-54 ed. 3:2009-06	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	EN 60335-2-54:2003
ČSN EN 60335-2-54 ed. 2/A1	36 1045	03/05	2013-10-01 ČSN EN 60335-2-54 ed. 3:2009-06	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	EN 60335-2-54/A1:2004



ČSN EN 60335-2-54 ed. 2/A11	36 1045	11/06	2013-10-01 ČSN EN 60335-2-54 ed. 3:2009-06	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	EN 60335-2-54/A11:2006
ČSN EN 60335-2-54 ed. 2/A2	36 1045	10/07	2013-10-01 ČSN EN 60335-2-54 ed. 3:2009-06	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	EN 60335-2-54/A2:2007
ČSN EN 60335-2-7 ed. 3/A11	36 1045	03/11	2014-11-01 ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010-07	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	EN 60335-2-7/A11:2010
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12	36 1950	06/95	2013-10-01 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7/A11:1994 EN 60730-2-7/A12:1993
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12/1	36 1950	10/02	2013-10-01 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7/A1/Cor.:2001 EN 60730-2-7/A11/Cor.:2001 EN 60730-2-7/A12/Cor.:2001 EN 60730-2-7/Cor.:2001
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12/A1	36 1950	09/98	2013-10-01 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7/A1:1997
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12/A13	36 1950	10/03	2013-10-01 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7/A13:2003
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12/A14	36 1950	03/04	2013-10-01 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7/A14:2003
ČSN EN 60065/A1	36 7000	11/06		Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	EN 60065/Cor.:2006
ČSN EN 60728-11	36 7211	12/05	2013-10-01 ČSN EN 60728-11 ed. 2:2011-06	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost	EN 60728-11:2005
ČSN EN 50371	36 7905	09/02	2013-09-01 ČSN EN 62479:2011-09	Kmenová norma pro prokazování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) - Obyvatelstvo	EN 50371:2002
ČSN EN 50086-2-4	37 0000	05/96	2013-10-01 ČSN EN 61386-24:2011-09	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi	EN 50086-2-4:1994
ČSN EN 50086-2-4/A1	37 0000	11/01	2013-10-01 ČSN EN 61386-24:2011-09	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi	EN 50086-2-4/A1:2001

ČSN EN 50085-1	37 0010	12/97	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 50085-1:1997
----------------	---------	-------	---	-----------------

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

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2001
OJ 11/C 87/01		EN 50086-1/Cor.:2005

#### 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 14052+A1	83 2143	05/13		Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany	EN 14052+A1:2012
ČSN EN 1080	83 2167	06/98	2013-09-01 ČSN EN 1080:2013-08	Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti	EN 1080:1997
ČSN EN 1080/A1	83 2167	04/03	2013-09-01 ČSN EN 1080:2013-08	Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti	EN 1080/A1:2002
ČSN EN 1080/A2	83 2167	07/06	2013-09-01 ČSN EN 1080:2013-08	Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti	EN 1080/A2:2005
ČSN EN 471+A1	83 2820	07/08		Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro profesionální použití - Metody zkoušení a požadavky	EN 471+A1:2007
ČSN EN 567	94 2004	06/98		Horolezecká výzbroj - Lanové svěry - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 567:1997
ČSN EN 893	94 2015	07/11		Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	EN 893:2010

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 10/C 118/02	Protective clothing - Protection against heat and flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing - Technical Corrigendum 1 (ISO 14116:2008/Cor 1:2009)	EN ISO 14116/AC:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 498	06 1454	02/99	2013-07-31 ČSN EN 498 ed. 2:2012-08	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rožně pro venkovní použití	EN 498:1997
ČSN EN 483	07 5323	09/00	2013-08-01 ČSN EN 15502-2-1:2013-07	Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	EN 483:1999

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 14678-1+A1	07 8461	12/09		Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany	EN 14678-1+A1:2009
ČSN EN 62013-1 ed. 2	33 0384	01/07	2014-06-30 ČSN EN 60079-35-1:2012-01	Přilbová svítidla pro plynující doly s metanem - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu	EN 62013-1:2006

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

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 09/C 22/01		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.

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 12952-7	07 7604	02/03	2013-08-01 ČSN EN 12952-7:2013-07	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle	EN 12952-7:2002

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

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

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

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

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

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

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 60601-2-33 ed. 2/A2	36 4800	10/08	2013-10-01 ČSN EN 60601-2-33 ed. 3:2011-06	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance	EN 60601-2-33/A2:2008
ČSN EN ISO 14630	85 2905	12/09	2013-08-01 ČSN EN ISO 14630:2013-07	Neaktivní chirurgické implantáty - Všeobecné požadavky	EN ISO 14630:2009

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

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

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 15153-1	28 0121	11/07	2013-07-01 ČSN EN 15153-1:2013-06	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vysokorychlostní vlaky - Část 1: Čelní světlometry, obrysová světla a koncová světla	EN 15153-1:2007
ČSN EN 15153-2	28 0121	11/07	2013-07-01 ČSN EN 15153-2:2013-06	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vysokorychlostní vlaky - Část 2: Výstražné houkačky	EN 15153-2:2007
ČSN EN 50159-1	34 2670	04/02	2013-09-01 ČSN EN 50159:2011-08	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 1: Komunikace v uzavřených přenosových zabezpečovacích systémech	EN 50159-1:2001
ČSN EN 50159-2	34 2670	05/02	2013-09-01 ČSN EN 50159:2011-08	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 2: Komunikace v otevřených přenosových zabezpečovacích systémech	EN 50159-2:2001
ČSN EN 15528	73 6330	02/09	2013-08-01 ČSN EN 15528+A1:2013-07	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly	EN 15528:2008

12. 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 10088	32 5222	12/09		Malá plavidla - Pevně instalované palivové soustavy	EN ISO 10088:2009

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

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

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60730-2-7+A11+A12/1	36 1950	10/02	2013-10-01 ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011-09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	EN 60730-2-7/A1/ Cor.:2001

14. 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 792-12+A1	23 9060	06/09		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu	EN 792-12+A1:2008
ČSN EN ISO 11148-3	23 9060	04/11		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitorezy	EN ISO 11148-3:2010
ČSN EN ISO 11148-4	23 9060	04/11		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Přiklepové nářadí	EN ISO 11148-4:2010
ČSN EN ISO 11148-6	23 9060	04/11		Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje	EN ISO 11148-6:2010
ČSN EN 12159+A1	27 4403	01/10	2013-09-01 ČSN EN 12159:2013-08	Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi	EN 12159+A1:2009
ČSN EN 972+A1	79 8101	04/11		Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 972+A1:2010

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. 102/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM**

od Věstníku ÚNMZ č. 06/13

**Poznámka**

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN 1092-1	13 1170	03/08	2013-08-01 ČSN EN 1092-1+A1:2013-07	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli
ČSN EN 969	13 2075	03/10		Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí - Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 253	38 3371	06/09	2013-09-01 ČSN EN 253+A1:2013-08	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotně odolné trubky, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu
ČSN EN 1796+A1	64 6436	07/09	2013-10-01 ČSN EN 1796:2013-09	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP)
ČSN EN 14364+A1	64 6438	07/09	2013-10-01 ČSN EN 14364:2013-09	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje
ČSN EN 927-1	67 2010	05/98	2013-10-01 ČSN EN 927-1:2013-09	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1: Klasifikace a volba
ČSN EN 15037-3+A1	72 3414	10/11		Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 3: Pálené stropní vložky
ČSN EN 1793-1	73 7060	09/98	2013-08-01 ČSN EN 1793-1:2013-07	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Určení zvukové pohltivosti laboratorní metodou
ČSN EN 12428	74 7025	08/01	2013-09-01 ČSN EN 12428:2013-08	Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na výpočet
ČSN EN 502	74 7710	11/00	2013-10-01 ČSN EN 502:2013-09	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu
ČSN EN 505	74 7712	11/00	2013-10-01 ČSN EN 505:2013-09	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového plechu



ČSN EN 14055	91 4640	07/11		Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry
ČSN EN ISO 636	055312	02/09	2009-09-01 ČSN EN ISO 636	Svařovací materiály - Tyčinky, dráty a svarové kovy pro svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu - Klasifikace
ČSN EN ISO 17632	055501	02/09	2009-11-01 ČSN EN ISO 17632	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace
ČSN EN 378-1 + A1	140647	06/11	2012-12-01 ČSN EN 378-1 + A2	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby
ČSN EN 378-2 + A1	140647	01/11	2012-12-01 ČSN EN 378-2 + A2	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace
ČSN EN 13226	492130	11/09	2010-06-01 ČSN EN 13226	Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou

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

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

**OZNÁMENÍ č. 103/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

**PŘEHLED ZRUŠENÝCH ODKAZŮ NA EVROPSKÉ NORMY**

od Věstníku ÚNMZ č. 7/10

**Poznámka**

Přehled obsahuje zrušená oznámení o zveřejnění odkazů na evropské normy uveřejněné podle práva Evropských společenství<sup>1)</sup> Komisí Evropského společenství v Úředním věstníku Evropské unie, které splňují podmínky této směrnice a popřípadě též na české technické normy, které přejímají tyto evropské normy.

EN, HD / změna	Název EN, HD	Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Věstník ÚNMZ oznámení
EN 1860-1:2003	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods	ČSN EN 1860-1	06 1207	09/03	2013-08-01 ČSN EN 1860-1:2013-07	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody	03/06

Vysvětlivky:

<sup>1)</sup> Čl. 4 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES o všeobecné bezpečnosti výrobků, převzaté zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

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

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 104/13  
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.

**VDANÉ ČSN**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. ČSN EN 12786</b> (01 1434)<br/>kat.č. 93678</p> <p>ČSN EN 12786 (01 1434)</p>   | <p><b>Bezpečnost strojních zařízení - Požadavky na tvorbu kapitol o vibracích v bezpečnostních normách;</b> Vydání: Září 2013<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro tvorbu ustanovení o vibracích v bezpečnostních normách; Vydání: Srpen 2000</p>   |
| <p><b>2. ČSN ISO 16069</b> (01 8012)<br/>kat.č. 93501</p>                                | <p><b>Grafické značky - Bezpečnostní značky - Naváděcí systémy bezpečného úniku (SWGS);</b> Vydání: Září 2013</p>  |
| <p><b>3. ČSN ISO 26683-1</b> (01 8317)<br/>kat.č. 93861</p>                              | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) - Část 1: Kontext, architektura a referenční normy*);</b> Vydání: Září 2013</p>  |
| <p><b>4. ČSN ISO 26683-2</b> (01 8317)<br/>kat.č. 93860</p>                              | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) - Část 2: Profily rozhraní aplikace*);</b> Vydání: Září 2013</p>   |
| <p><b>5. ČSN ISO 21218</b> (01 8402)<br/>kat.č. 93862</p> <p>ČSN ISO 21218 (01 8402)</p> | <p><b>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Podpora technologie přístupu k médiu*);</b><br/>Vydání: Září 2013<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Propojovací body rozhraní (SAP); Vydání: Červenec 2011</p> |
| <p><b>6. ČSN EN 13067</b> (05 0722)<br/>kat.č. 93639</p> <p>ČSN EN 13067 (05 0722)</p>   | <p><b>Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů;</b> Vydání: Září 2013<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů; Vyhlášena: Duben 2013</p>  |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 17636-1</b> (05 1150)<br/>kat.č. 93758</p>                           | <p><b>Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film;</b> (idt ISO 17636-1:2013);<br/>Vydání: Září 2013<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>část ČSN EN 1435 (05 1150); Vydání: Červen 1999</p>   |

8. **ČSN EN ISO 17636-2** (05 1150)  
kat.č. 93759  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory;**  
(idt ISO 17636-2:2013); Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN ISO 17636-1 se zrušuje
- ČSN EN 1435 (05 1150)  
Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení svarových spojů;  
Vydání: Červen 1999
9. **ČSN EN ISO 25239-1** (05 2801)  
kat.č. 93384  
**Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 1: Slovník;** (idt ISO 25239-1:2011);  
Vydání: Září 2013
10. **ČSN EN 13100-4** (05 6830)  
kat.č. 93631  
**Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13100-4 (05 6830)  
Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím; Vyhlášena: Duben 2013
11. **ČSN EN 16296** (05 6835)  
kat.č. 93630  
**Vady svarových spojů termoplastů - Určování stupňů kvality;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16296 (05 6835)  
Vady svarových spojů termoplastů - Úrovně kvality; Vyhlášena: Duben 2013
12. **ČSN EN 1949+A1** (06 1461)  
kat.č. 93875  
**Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas a pro účely ubytování v jiných vozidlech;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1949 (06 1461)  
Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných vozidlech; Vyhlášena: Červenec 2011
13. **ČSN EN 16119** (07 8213)  
kat.č. 93598  
**Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnicí víčka a zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG - Specifikace a zkoušení;** Vydání: Září 2013
14. **ČSN EN 14678-1** (07 8461)  
kat.č. 93675  
**Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14678-1+A1 (07 8461)  
Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany; Vydání: Prosinec 2009
15. **ČSN EN 14678-3** (07 8461)  
kat.č. 93676  
**Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 3: Čerpací stanice v komerčních a průmyslových objektech;** Vydání: Září 2013
16. **ČSN EN 61499-4 ed. 2** (18 0441)  
kat.č. 93651  
**Funkční bloky - Část 4: Pravidla profilů shody\*);** (idt IEC 61499-4:2013);  
Vydání: Září 2013  
S účinností od 2016-03-06 se zrušuje
- ČSN EN 61499-4 (18 0441)  
Funkční bloky - Část 4: Pravidla profilů shody; Vydání: Leden 2007
17. **ČSN EN 1755+A2** (26 8815)  
kat.č. 93902  
**Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1755+A1 (26 8815)  
Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu; Vydání: Prosinec 2009
18. **ČSN EN ISO 14798** (27 4008)  
kat.č. 93685  
**Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Metodika posuzování a snižování rizika;** (idt ISO 14798:2009); Vydání: Září 2013
19. **ČSN ISO 6393** (27 7964)  
kat.č. 93903  
**Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky stacionární zkoušky\*);** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN ISO 6393 (01 1658) Akustika - Měření vnějšího hluku vyzařovaného stroji pro zemní práce - Podmínky stacionární zkoušky; Vydání: Prosinec 2000
20. ČSN ISO 6394 (27 7965) **Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky stacionární zkoušky\***; Vydání: Září 2013  
kat.č. 93904  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 6394 (01 1659) Akustika - Měření hluku vyzařovaného stroji pro zemní práce na stanovišti obsluhy - Podmínky stacionární zkoušky; Vydání: Prosinec 2000
21. ČSN ISO 6395 (27 7966) **Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky dynamické zkoušky\***; Vydání: Září 2013  
kat.č. 93905  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 6395 + Amd. 1 (01 1660) Akustika - Měření vnějšího hluku vyzařovaného stroji pro zemní práce - Podmínky dynamické zkoušky; Vydání: Prosinec 2000
22. ČSN ISO 6396 (27 7967) **Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky\***; Vydání: Září 2013  
kat.č. 93906  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 6396 (01 1661) Akustika. Měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného stroji pro zemní práce. Místo obsluhy. Podmínky dynamické zkoušky; Vydání: Leden 1995
23. ČSN EN 12001 (27 8501) **Stroje pro přepravu, rozstříkávání a ukládání betonu a malty - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Září 2013  
kat.č. 93851  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12001 (27 8501) Stroje pro přepravu, rozstříkávání a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Březen 2013
24. ČSN EN ISO 16180 (32 8551) **Malá plavidla - Navigační světla - Instalace, umístění a viditelnost**;  
kat.č. 93922  
(idt ISO 16180:2013); Vydání: Září 2013
25. ČSN EN 61400-11 ed. 3 **Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku**; (idt IEC 61400-11:2012);  
(33 3160) Vydání: Září 2013  
kat.č. 93681 S účinností od 2015-12-12 se zrušuje
- ČSN EN 61400-11 ed. 2 (33 3160) Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku; Vydání: Červen 2004
26. ČSN EN 50152-1 ed. 3 (33 3580) **Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na střídavá spínací zařízení - Část 1: Vypínače se jmenovitým napětím nad 1 kV**;  
kat.č. 93706 Vydání: Září 2013  
S účinností od 2015-10-15 se zrušuje
- ČSN EN 50152-1 ed. 2 (33 3580) Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na AC spínací zařízení - Část 1: Jednofázové vypínače s  $U_n$  nad 1 kV; Vydání: Červenec 2008
27. ČSN EN 50152-2 ed. 3 (33 3580) **Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na střídavá spínací zařízení střídavého proudu - Část 2: Odpojovače, uzemňovače a spínače se jmenovitým napětím nad 1 kV**; Vydání: Září 2013  
kat.č. 93707 S účinností od 2015-10-15 se zrušuje
- ČSN EN 50152-2 ed. 2 (33 3580) Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na AC spínací zařízení - Část 2: Jednofázové odpojovače, uzemňovače a spínače s  $U_n$  nad 1 kV; Vydání: Červenec 2008
28. ČSN EN 62488-1 (33 5010) **Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 1: Plánování analogových a digitálních systémů přenosu po elektrickém vedení provozovaných v elektrických sítích ZVN/VVN/VN**;  
kat.č. 93679 (idt IEC 62488-1:2012); Vydání: Září 2013  
S účinností od 2016-01-03 se zrušuje
- ČSN EN 60495 (33 4691) Koncová vysokofrekvenční přenosová zařízení s jedním postranním pásmem pro přenos signálů po vedeních nad 1 000 V; Vydání: Září 1997

29. ČSN EN 50539-11 (34 1394)  
kat.č. 93690 **Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích; Vydání: Září 2013**
30. ČSN EN 61212-3-1 ed. 3  
(34 6520)  
kat.č. 93854 **Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky\*);**  
(idt IEC 61212-3-1:2013); Vydání: Září 2013  
S účinností od 2016-06-03 se zrušuje
- ČSN EN 61212-3-1 ed. 2  
(34 6520) Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky; Vydání: Listopad 2006
31. ČSN EN 61212-3-2 ed. 3  
(34 6520)  
kat.č. 93856 **Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené lisované trubky\*);**  
(idt IEC 61212-3-2:2013); Vydání: Září 2013  
S účinností od 2016-06-03 se zrušuje
- ČSN EN 61212-3-2 ed. 2  
(34 6520) Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené lisované trubky; Vydání: Březen 2007
32. ČSN EN 60422 ed. 2 (34 6739)  
kat.č. 93735 **Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu; (idt IEC 60422:2013); Vydání: Září 2013**  
S účinností od 2016-02-14 se zrušuje
- ČSN EN 60422 (34 6739) Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu; Vydání: Leden 2007
33. ČSN EN 60191-6-22 (35 8791)  
kat.č. 93689 **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-22: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra S-FBGA a S-FLGA\*);**  
(idt IEC 60191-6-22:2012); Vydání: Září 2013
34. ČSN EN 60793-1-42 ed. 3  
(35 9213)  
kat.č. 93660 **Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze\*); (idt IEC 60793-1-42:2013); Vydání: Září 2013**  
S účinností od 2016-02-28 se zrušuje
- ČSN EN 60793-1-42 ed. 2  
(35 9213) Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze; Vydání: Prosinec 2007
35. ČSN EN 60793-2-50 ed. 4  
(35 9213)  
kat.č. 93756 **Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B\*); (idt IEC 60793-2-50:2012); Vydání: Září 2013**  
S účinností od 2016-01-17 se zrušuje
- ČSN EN 60793-2-50 ed. 3  
(35 9213) Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B; Vydání: Květen 2009
36. ČSN EN 60794-3-12 ed. 2  
(35 9223)  
kat.č. 93754 **Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov\*); (idt IEC 60794-3-12:2012); Vydání: Září 2013**  
S účinností od 2016-01-16 se zrušuje
- ČSN EN 60794-3-12 (35 9223) Optické kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov; Vydání: Září 2006
37. ČSN EN 60869-1 ed. 2 (35 9233)  
kat.č. 93665 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní prvky řízení výkonu - Část 1: Kmenová specifikace\*); (idt IEC 60869-1:2012); Vydání: Září 2013**  
S účinností od 2014-01-16 se zrušuje
- ČSN EN 60869-1 (35 9233) Optické vláknové atenuátory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2000

- 38. ČSN EN 61300-3-4 ed. 2**  
(35 9252)  
kat.č. 93752
- ČSN EN 61300-3-4 (35 9252)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum\*);**  
(idt IEC 61300-3-4:2012); Vydání: Zář 2013  
S účinností od 2014-01-16 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum; Vydání: Květen 2002
- 39. ČSN EN 16276** (36 0452)  
kat.č. 93883
- Nouzové osvětlení v tunelech pozemních komunikací;** Vydání: Zář 2013
- 40. ČSN EN 50193-1** (36 1060)  
kat.č. 93893
- ČSN EN 50193 (36 1060)
- Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 1: Obecné požadavky;**  
Vydání: Zář 2013  
S účinností od 2015-11-05 se zrušuje
- Uzavřené elektrické průtokové ohřivače vody - Metody měření funkce;  
Vydání: Duben 1998
- 41. ČSN EN 60745-2-23** (36 1551)  
kat.č. 93647
- Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na brusky s upínacím pouzdem a malá rotační nářadí;**  
(mod IEC 60745-2-23:2012); Vydání: Zář 2013
- 42. ČSN EN 61674 ed. 2** (36 4733)  
kat.č. 93524
- ČSN EN 61674 (36 4733)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku\*);** (idt IEC 61674:2012);  
Vydání: Zář 2013  
S účinností od 2016-01-03 se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku; Vydání: Únor 1999
- 43. ČSN EN 50600-1** (36 7260)  
kat.č. 93659
- Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy;** Vydání: Zář 2013
- 44. ČSN ISO/IEC 9796-2** (36 9780)  
kat.č. 93151
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovou zprávy - Část 2: Mechanismy založené na faktorizaci celých čísel;** Vydání: Zář 2013
- 45. ČSN ISO/IEC 9796-3** (36 9780)  
kat.č. 93150
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovou zprávy - Část 3: Mechanismy založené na diskretních logaritmech;** Vydání: Zář 2013
- 46. ČSN 38 3378**  
kat.č. 93640
- Vodní tepelné sítě s výjimkou sítí v bezkanálovém provedení;** Vydání: Zář 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
část ČSN EN 13941+A1 (38 3370); Vydání: Prosinec 2010
- 47. ČSN ISO 23788** (42 0393)  
kat.č. 92647
- Kovové materiály - Ověřování sousostí strojů na zkoušení únavy;**  
Vydání: Zář 2013
- 48. ČSN EN ISO 13517** (42 0755)  
kat.č. 93732
- Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou nálevkou (Gustavssonův průtokoměr);** (idt ISO 13517:2013); Vydání: Zář 2013
- 49. ČSN EN ISO 6498** (46 7004)  
kat.č. 93509
- ČSN EN ISO 6498 (46 7004)
- Krmiva - Pokyny pro přípravu vzorku;** (idt ISO 6498:2012); Vydání: Zář 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- Krmiva - Pokyny pro přípravu vzorku; Vyhlášena: Listopad 2012
- 50. ČSN EN 455-2+A2** (63 7415)  
kat.č. 93695
- Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností;** Vydání: Zář 2013  
Jejím vydáním se zrušuje



- ČSN EN 455-2+A1 (63 7415) Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností; Vydání: Srpen 2011
51. ČSN EN ISO 15874-1 (64 6415) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 1: Obecně;** (idt ISO 15874-1:2013); Vydání: Září 2013  
kat.č. 93635  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15874-1 (64 6415) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červenec 2004
52. ČSN EN ISO 15874-2 (64 6415) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky;** (idt ISO 15874-2:2013); Vydání: Září 2013  
kat.č. 93636  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15874-2 (64 6415) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky; Vydání: Červenec 2004
53. ČSN EN ISO 15874-3 (64 6415) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky;** (idt ISO 15874-3:2013); Vydání: Září 2013  
kat.č. 93637  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15874-3 (64 6415) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Červenec 2004
54. ČSN EN ISO 15874-5 (64 6415) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému;** (idt ISO 15874-5:2013); Vydání: Září 2013  
kat.č. 93638  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15874-5 (64 6415) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vydání: Červenec 2004
55. ČSN EN ISO 11296-7 (64 6420) **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vyvložkování spirálově vinutými trubkami;** (idt ISO 11296-7:2011); Vydání: Září 2013  
kat.č. 93876  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13566-7 (64 6420) Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vyvložkování spirálově vinutými trubkami; Vydání: Listopad 2007
56. ČSN EN ISO 11299-1 (64 6421) **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně;** (idt ISO 11299-1:2011); Vydání: Září 2013  
kat.č. 93847  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14408-1 (64 6421) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 2005
57. ČSN EN ISO 11299-3 (64 6421) **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami;** (idt ISO 11299-3:2011);  
kat.č. 93846  
Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14408-3 (64 6421) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami; Vydání: Červen 2005
58. ČSN EN 1796 (64 6436) **Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP);** Vydání: Září 2013  
kat.č. 93386  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1796+A1 (64 6436) Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP); Vydání: Červenec 2009

59. ČSN EN 14364 (64 6438)  
kat.č. 93385  
**Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14364+A1 (64 6438)  
Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje;  
Vydání: Červenec 2009
60. ČSN EN ISO 13736 (65 6067)  
kat.č. 93777  
**Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela;** (idt ISO 13736:2013); Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 13736 (65 6067)  
Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela (ISO 13736:2008);  
Vyhlášena: Březen 2009
61. ČSN EN ISO 14451-1 (66 8303)  
kat.č. 93733  
**Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 1: Terminologie;** (idt ISO 14451-1:2013); Vydání: Září 2013
62. ČSN EN ISO 14451-2 (66 8303)  
kat.č. 93734  
**Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 2: Metody zkoušení;** (idt ISO 14451-2:2013); Vydání: Září 2013
63. ČSN EN ISO 14451-3 (66 8303)  
kat.č. 93737  
**Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 3: Označování štítkem;** (idt ISO 14451-3:2013); Vydání: Září 2013
64. ČSN EN ISO 14451-4 (66 8303)  
kat.č. 93738  
**Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 4: Požadavky a kategorizace mikrovyvíječů plynu;** (idt ISO 14451-4:2013);  
Vydání: Září 2013
65. ČSN EN ISO 14451-5 (66 8303)  
kat.č. 93746  
**Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 5: Požadavky a kategorizace vyvíječů plynu pro airbagy;** (idt ISO 14451-5:2013); Vydání: Září 2013
66. ČSN EN ISO 14451-6 (66 8303)  
kat.č. 93739  
**Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 6: Požadavky a kategorizace modulů airbagů;** (idt ISO 14451-6:2013);  
Vydání: Září 2013
67. ČSN EN ISO 14451-7 (66 8303)  
kat.č. 93740  
**Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 7: Požadavky a kategorizace předpínačů bezpečnostních pásů;** (idt ISO 14451-7:2013); Vydání: Září 2013
68. ČSN EN ISO 14451-8 (66 8303)  
kat.č. 93741  
**Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 8: Požadavky a kategorizace zážehovačů;** (idt ISO 14451-8:2013);  
Vydání: Září 2013
69. ČSN EN ISO 14451-9 (66 8303)  
kat.č. 93742  
**Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 9: Požadavky a kategorizace aktuátorů;** (idt ISO 14451-9:2013);  
Vydání: Září 2013
70. ČSN EN ISO 14451-10 (66 8303)  
kat.č. 93743  
**Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 10: Požadavky a kategorizace polotovarů;** (idt ISO 14451-10:2013);  
Vydání: Září 2013
71. ČSN EN 927-1 (67 2010)  
kat.č. 93667  
**Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1: Klasifikace a volba;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 927-1 (67 2010) Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1: Klasifikace a volba; Vydání: Květen 1998
72. ČSN EN ISO 1524 (67 3017) **Nátěrové hmoty a tiskové barvy - Stanovení jemnosti tření;** (idt ISO 1524:2013);  
kat.č. 93786 Vydání: Zář 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 1524 (67 3017) Nátěrové hmoty a tiskové barvy - Stanovení jemnosti tření; Vydání: Listopad 2002
73. ČSN EN ISO 3233-1 (67 3030) **Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 1: Metoda s použitím zkušebního tělesa s nátěrem ke stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a ke stanovení hustoty suchého nátěru pomocí Archimedova zákona;** (idt ISO 3233-1:2013); Vydání: Zář 2013  
kat.č. 93668  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 3233 (67 3030) Nátěrové hmoty - Stanovení procentuálního obsahu netěkavé složky měřením hustoty sušeného nátěru; Vyhlášena: Srpen 2004
74. ČSN EN 16301 (72 1129) **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti k náhodné tvorbě skvrn;** Vydání: Zář 2013  
kat.č. 93579
75. ČSN EN 14066 (72 1138) **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku;** Vydání: Zář 2013  
kat.č. 93578  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14066 (72 1138) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku; Vydání: Prosinec 2003
76. ČSN EN 933-9+A1 (72 1193) **Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří;** Vydání: Zář 2013  
kat.č. 93591  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 933-9 (72 1193) Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří; Vydání: Únor 2010
77. ČSN EN ISO 14720-1 (72 6066) **Zkoušení keramických surovin a výrobků - Stanovení obsahu síry v práškových a zrnitých neoxidických keramických surovinách a výrobcích - Část 1: Zkušební postup s infračervenou detekcí;** (idt ISO 14720-1:2013); Vydání: Zář 2013  
kat.č. 93784
78. ČSN EN ISO 14720-2 (72 6066) **Zkoušení keramických surovin a výrobků - Stanovení obsahu síry v práškových a zrnitých neoxidických keramických surovinách a výrobcích - Část 2: Optická emisní spektrometrie s induktivně vázaným plazmatem (ICP OES) nebo iontová chromatografie (IC) po spálení v proudu kyslíku;** (idt ISO 14720-2:2013);  
kat.č. 93785  
Vydání: Zář 2013
79. ČSN EN 822 (72 7041) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky;**  
kat.č. 93710  
Vydání: Zář 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 822 (72 7041) Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky; Vydání: Prosinec 1996
80. ČSN EN 823 (72 7042) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky;**  
kat.č. 93711  
Vydání: Zář 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 823 (72 7042) Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky; Vydání: Prosinec 1996
81. ČSN EN 824 (72 7043) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pravoúhlosti;**  
kat.č. 93712  
Vydání: Zář 2013  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 824 (72 7043) Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pravoúhlosti; Vydání: Prosinec 1996
82. ČSN EN 825 (72 7044) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti;** kat.č. 93713 Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 825 (72 7044) Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti; Vydání: Prosinec 1996
83. ČSN EN 826 (72 7045) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem;** kat.č. 93714 Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 826 (72 7045) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem; Vydání: Červenec 1998
84. ČSN EN 1602 (72 7046) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti;** kat.č. 93715 Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1602 (72 7046) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti; Vydání: Červen 1998
85. ČSN EN 1603 (72 7047) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek (23 °C/50% relativní vlhkost);** kat.č. 93716 Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1603 (72 7047) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek (23 °C/50 % relativní vlhkosti); Vydání: Červen 1998
86. ČSN EN 1604 (72 7048) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek;** kat.č. 93717 Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1604 (72 7048) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek; Vydání: Červen 1998
87. ČSN EN 1605 (72 7049) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení deformace při určeném zatížení tlakem a určených teplotních podmínkách;** kat.č. 93718 Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1605 (72 7049) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení deformace při určeném zatížení tlakem a určených teplotních podmínkách; Vydání: Červen 1998
88. ČSN EN 1606 (72 7050) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem;** kat.č. 93719 Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1606 (72 7050) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem; Vydání: Červen 1998
89. ČSN EN 1607 (72 7051) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky;** kat.č. 93720 Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1607 (72 7051) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky; Vydání: Červen 1998
90. ČSN EN 1608 (72 7052) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky;** kat.č. 93721 Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1608 (72 7052) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky; Vydání: Červen 1998
91. ČSN EN 1609 (72 7053) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření;** Vydání: Září 2013  
kat.č. 93722  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1609 (72 7053) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření; Vydání: Červen 1998
92. ČSN EN 12085 (72 7054) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles;** Vydání: Září 2013  
kat.č. 93723  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12085 (72 7054) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních vzorků; Vydání: Červenec 1998
93. ČSN EN 12086 (72 7055) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení propustnosti vodní páry;** Vydání: Září 2013  
kat.č. 93724  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12086 (72 7055) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení propustnosti pro vodní páru; Vydání: Červenec 1998
94. ČSN EN 12087 (72 7056) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření;** Vydání: Září 2013  
kat.č. 93725  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12087 (72 7056) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření; Vydání: Červenec 1998
95. ČSN EN 12088 (72 7057) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi;** Vydání: Září 2013  
kat.č. 93726  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12088 (72 7057) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi; Vydání: Červenec 1998
96. ČSN EN 12089 (72 7058) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška ohybem;** Vydání: Září 2013  
kat.č. 93727  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12089 (72 7058) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška ohybem; Vydání: Červenec 1998
97. ČSN EN 12090 (72 7059) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška smykem;** Vydání: Září 2013  
kat.č. 93728  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12090 (72 7059) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška smykem; Vydání: Červenec 1998
98. ČSN EN 12091 (72 7060) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování;** Vydání: Září 2013  
kat.č. 93729  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12091 (72 7060) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování; Vydání: Červenec 1998
99. ČSN EN 12430 (72 7062) **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při bodovém zatížení;** Vydání: Září 2013  
kat.č. 93730  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12430 (72 7062) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při bodovém zatížení; Vydání: Srpen 1999

- 100. ČSN EN 12431 (72 7063)**  
kat.č. 93731  
**Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 12431 (72 7063)  
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy; Vydání: Srpen 1999
- 101. ČSN EN 1998-1 ed. 2 (73 0036)**  
kat.č. 93642  
**Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby ;** Vydání: Září 2013
- 102. ČSN EN 1998-3 NA ed. A (73 0036)**  
kat.č. 93698  
**National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1998-3 NA ed. A (73 0036)  
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: General actions - Assessment and retrofitting of buildings; Vydání: Prosinec 2011
- 103. ČSN EN 13231-4 (73 6374)**  
kat.č. 93783  
**Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 4: Přejímka reprofilace kolejnic ve výhybkách a výhybkových konstrukcích;** Vydání: Září 2013
- 104. ČSN P CEN/TS 16165 (74 4506)**  
kat.č. 93693  
**Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení;**  
Vydání: Září 2013
- 105. ČSN EN 502 (74 7710)**  
kat.č. 93507  
**Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 502 (74 7710)  
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu; Vydání: Listopad 2000
- 106. ČSN EN 505 (74 7712)**  
kat.č. 93508  
**Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového plechu;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 505 (74 7712)  
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového plechu; Vydání: Listopad 2000
- 107. ČSN EN 12566-7 (75 6404)**  
kat.č. 93863  
**Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění;** Vydání: Září 2013
- 108. ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051)**  
kat.č. 93848  
**Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi;** (idt ISO 5667-3:2012); Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051)  
Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Návod pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi; Vyhlášena: Květen 2013
- 109. ČSN EN ISO 11206 (75 7411)**  
kat.č. 93839  
**Kvalita vod - Stanovení rozpuštěných bromičnanů - Metoda chromatografie iontů (IC) a post-kolonové reakce (PCR);** (idt ISO 11206:2011); Vydání: Září 2013
- 110. ČSN P ISO/TS 28581 (75 7592)**  
kat.č. 93838  
**Kvalita vod - Stanovení vybraných nepolárních látek - Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS);**  
Vydání: Září 2013
- 111. ČSN EN 13724 (76 0701)**  
kat.č. 93644  
**Poštovní služby - Vhozy domovních schránek a čelních panelů - Požadavky a zkušební metody\*);** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 13724 (76 0701)  
Poštovní služby - Vhozy domovních schránek a čelních panelů - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Září 2003



- 112. ČSN EN 16284 (77 0429)**  
kat.č. 93867 **Obaly - Flexibilní laminátové a plastové tuby - Zkušební metoda pro stanovení přilnavosti membrány;** Vydání: Září 2013
- 113. ČSN EN 16285 (77 0430)**  
kat.č. 93869 **Obaly – Flexibilní hliníkové tuby – Zkušební metoda pro měření deformace pláště hliníkové tuby (gilotinová zkouška);** Vydání: Září 2013
- 114. ČSN EN ISO 105-E01 (80 0143)**  
kat.č. 93670 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě;** (idt ISO 105-E01:2013); Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 105-E01 (80 0143) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě;** Vydání: Listopad 2010
- 115. ČSN EN ISO 105-E04 (80 0165)**  
kat.č. 93669 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu;** (idt ISO 105-E04:2013); Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 105-E04 (80 0165) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu;** Vydání: Červen 2009
- 116. ČSN EN 1540 (83 3610)**  
kat.č. 91104 **Expozice pracoviště - Terminologie;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1540 (83 3610) **Ovzduší na pracovišti - Terminologie;** Vydání: Září 1999
- 117. ČSN EN ISO 22155 (83 6706)**  
kat.č. 93858 **Kvalita půdy - Stanovení těkavých aromatických a halogenovaných uhlovodíků a vybraných etherů plynovou chromatografií - Statická metoda headspace;** (idt ISO 22155:2011); Vydání: Září 2013
- 118. ČSN EN ISO 15009 (83 6708)**  
kat.č. 93859 **Kvalita půdy- Stanovení obsahu těkavých aromatických uhlovodíků, naftalenu a těkavých halogenovaných uhlovodíků plynovou chromatografií - Metoda purge-and-trap s termální desorpceí;** (idt ISO 15009:2012); Vydání: Září 2013
- 119. ČSN EN 16123 (83 8052)**  
kat.č. 93852 **Charakterizace odpadů - Návod pro výběr a použití screeningových metod;** Vydání: Září 2013
- 120. ČSN EN ISO 23908 (85 4000)**  
kat.č. 93696 **Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Přípravek pro ochranu před ostrými předměty pro injekční jehly pro jedno použití, zavaděče katetrů a jehly používané pro odběr krve;** (idt ISO 23908:2011); Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 23908 (85 4000) **Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Přípravek pro ochranu před ostrými předměty pro injekční jehly pro jedno použití, zavaděče katetrů a jehly používané pro odběr krve;** Vydání: Leden 2012
- 121. ČSN EN 13795+A1 (85 5810)**  
kat.č. 93694 **Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Obecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky, metody zkoušení, požadavky na provedení a úrovně provedení;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13795 (85 5810) **Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Všeobecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky, metody zkoušení, požadavky na provedení a úrovně provedení;** Vydání: Září 2011
- 122. ČSN EN ISO 22413 (85 5820)**  
kat.č. 93697 **Přenosové soupravy pro farmaceutické přípravky - Požadavky a metody zkoušení;** (idt ISO 22413:2010); Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 22413 (85 5820) **Přepravní soupravy pro farmaceutické přípravky - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Leden 2012



- 123. ČSN ETSI EN 303 978 V1.1.2** (87 6053)  
kat.č. 93645 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz\*);**  
Vydání: Září 2013
- 124. ČSN EN 16139** (91 0650)  
kat.č. 93760 **Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek;** Vydání: Září 2013  
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15373 (91 0650) **Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na sedací nebytový nábytek;** Vyhlášena: Listopad 2007
- ČSN EN 13761 (91 1110) **Kancelářský nábytek - Židle pro návštěvy;** Vyhlášena: Duben 2003
- 125. ČSN EN 16281** (94 3470)  
kat.č. 93367 **Výrobky pro ochranu dětí - Spotřebitelem montovaná zajišťovací zařízení odolná vůči manipulaci dětmi, určená pro okna a balkonové dveře - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Září 2013

**ZMĚNY ČSN**

- 126. ČSN ISO 80000-1** (01 1300)  
kat.č. 93769 **Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně;** Vydání: Červenec 2011  
**Změna Z1;** (idt EN ISO 80000-1:2013); Vydání: Září 2013
- 127. ČSN ISO 80000-2** (01 1300)  
kat.č. 93770 **Veličiny a jednotky - Část 2: Matematické znaky a značky užívané v přírodních vědách a technice;** Vydání: Březen 2012  
**Změna Z1;** (idt EN ISO 80000-2:2013); Vydání: Září 2013
- 128. ČSN ISO 80000-3** (01 1300)  
kat.č. 93771 **Veličiny a jednotky - Část 3: Prostor a čas;** Vydání: Duben 2007  
**Změna Z1;** (idt EN ISO 80000-3:2013); Vydání: Září 2013
- 129. ČSN ISO 80000-4** (01 1300)  
kat.č. 93772 **Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika;** Vydání: Duben 2007  
**Změna Z1;** (idt EN ISO 80000-4:2013); Vydání: Září 2013
- 130. ČSN ISO 80000-5** (01 1300)  
kat.č. 93773 **Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika;** Vydání: Září 2011  
**Změna Z1;** (idt EN ISO 80000-5:2013); Vydání: Září 2013
- 131. ČSN ISO 80000-9** (01 1300)  
kat.č. 93774 **Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika;**  
Vydání: Leden 2011  
**Změna Z1;** (idt EN ISO 80000-9:2013); Vydání: Září 2013
- 132. ČSN ISO 80000-12** (01 1300)  
kat.č. 93775 **Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika pevných látek;** Vydání: Září 2012  
**Změna Z1;** (idt EN ISO 80000-12:2013); Vydání: Září 2013
- 133. ČSN EN ISO 5172** (05 4615)  
kat.č. 93656 **Zařízení pro plamenové svařování - Hořáky pro svařování, ohřívání a řezání - Specifikace a zkoušky;** Vydání: Říjen 2006  
**Změna A1;** (idt ISO 5172:2006/Amd.1:2012); Vydání: Září 2013
- 134. ČSN EN 61499-4** (18 0441)  
kat.č. 93652 **Funkční bloky - Část 4: Pravidla profilů shody;** Vydání: Leden 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
- 135. ČSN EN ISO 16147** (32 4140)  
kat.č. 93778 **Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Součásti palivové a elektrické soustavy upevněné na motoru;** Vydání: Únor 2006  
**Změna A1;** (idt ISO 16147:2002/Amd.1:2013); Vydání: Září 2013

136. ČSN EN 61400-11 ed. 2  
(33 3160)  
kat.č. 93682  
**Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku;** Vydání: Červen 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
137. ČSN EN 50152-1 ed. 2  
(33 3580)  
kat.č. 93705  
**Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na AC spínací zařízení - Část 1: Jednofázové vypínače s  $U_n$  nad 1 kV;** Vydání: Červenec 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
138. ČSN EN 50152-2 ed. 2  
(33 3580)  
kat.č. 93708  
**Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na AC spínací zařízení - Část 2: Jednofázové odpojovače, uzemňovače a spínače s  $U_n$  nad 1 kV;** Vydání: Červenec 2008  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
139. ČSN EN 60495 (33 4691)  
kat.č. 93680  
**Koncová vysokofrekvenční přenosová zařízení s jedním postranním pásmem pro přenos signálů po vedeních nad 1 000 V;** Vydání: Září 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
140. ČSN EN 61212-3-1 ed. 2  
(34 6520)  
kat.č. 93855  
**Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky;** Vydání: Listopad 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
141. ČSN EN 61212-3-2 ed. 2  
(34 6520)  
kat.č. 93857  
**Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené lisované trubky;** Vydání: Březen 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
142. ČSN EN 60422 (34 6739)  
kat.č. 93736  
**Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu;** Vydání: Leden 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
143. ČSN EN 60947-5-5 (35 4101)  
kat.č. 93103  
**Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním;** Vydání: Duben 2000  
**Změna A11;** Vydání: Září 2013
144. ČSN EN 62196-1 ed. 2  
(35 4572)  
kat.č. 93423  
**Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Listopad 2012  
**Změna A11;** Vydání: Září 2013
145. ČSN EN 62196-2 (35 4572)  
kat.č. 93424  
**Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud;** Vydání: Listopad 2012  
**Změna A11;** Vydání: Září 2013
146. ČSN EN 60793-1-42 ed. 2  
(35 9213)  
kat.č. 93661  
**Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze;** Vydání: Prosinec 2007  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
147. ČSN EN 60793-2-50 ed. 3  
(35 9213)  
kat.č. 93757  
**Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovláknová vlákna třídy B;** Vydání: Květen 2009  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013

148. ČSN EN 60794-3-12 (35 9223)  
kat.č. 93755 **Optické kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov;** Vydání: Září 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
149. ČSN EN 60869-1 (35 9233)  
kat.č. 93666 **Optické vláknové atenuátory - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Prosinec 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
150. ČSN EN 61300-3-4 (35 9252)  
kat.č. 93753 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum;** Vydání: Květen 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
151. ČSN EN 61347-1 ed. 2  
(36 0510)  
kat.č. 93749 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Březen 2009  
**Změna A2;** (idt IEC 61347-1:2007/A2:2012); Vydání: Září 2013
152. ČSN EN 60335-2-6 ed. 2  
(36 1045)  
kat.č. 93895 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče;** Vydání: Leden 2004  
**Změna A13;** Vydání: Září 2013
153. ČSN EN 50193 (36 1060)  
kat.č. 93894 **Uzavřené elektrické průtokové ohřívače vody - Metody měření funkce;**  
Vydání: Duben 1998  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
154. ČSN EN 60745-2-3 ed. 2  
(36 1551)  
kat.č. 93646 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a taliřové rovinné brusky;** Vydání: Leden 2012  
**Změna A2;** (mod IEC 60745-2-3:2006/A2:2012); Vydání: Září 2013
155. ČSN EN 61674 (36 4733)  
kat.č. 93525 **Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku;** Vydání: Únor 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
156. ČSN EN 50173-4 (36 7253)  
kat.č. 93751 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory;** Vydání: Duben 2008  
**Změna A2;** Vydání: Září 2013
157. ČSN EN 50173-5 (36 7253)  
kat.č. 93750 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra;**  
Vydání: Duben 2008  
**Změna A2;** Vydání: Září 2013
158. ČSN EN 62040-1 (36 9066)  
kat.č. 93686 **Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS;** Vydání: Květen 2009  
**Změna A1;** (idt IEC 62040-1:2008/A1:2013); Vydání: Září 2013
159. ČSN EN 13941+A1 (38 3370)  
kat.č. 93671 **Navrhování a instalace bezkanálových předizolovaných sdružených potrubních systémů pro vedení vodních tepelných sítí;** Vydání: Prosinec 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Září 2013
160. ČSN ISO 15152 (56 9516)  
kat.č. 93514 **Tabák - Stanovení celkového obsahu alkaloidů jako nikotinu - Kontinuální průtoková analytická metoda;** Vydání: Říjen 2004  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Září 2013
161. ČSN ISO 15153 (56 9517)  
kat.č. 93510 **Tabák - Stanovení obsahu redukcujících látek - Kontinuální průtoková analytická metoda;** Vydání: Říjen 2004  
**Změna Amd. 1;** Vydání: Září 2013

162. ČSN ISO 15154 (56 9518)  
kat.č. 93513 **Tabák - Stanovení obsahu redukcujících cukrů - Kontinuální průtoková analytická metoda**; Vydání: Říjen 2004  
**Změna Amd. 1**; Vydání: Zář 2013
163. ČSN ISO 15517 (56 9519)  
kat.č. 93512 **Tabák - Stanovení obsahu dusičnanů - Kontinuální průtoková analytická metoda**; Vydání: Říjen 2004  
**Změna Amd. 1**; Vydání: Zář 2013
164. ČSN ISO 7513 (58 0442)  
kat.č. 93511 **Instantní čaj v pevném stavu - Stanovení obsahu vlhkosti (ztráty hmotnosti při 103 °C)**; Vydání: Prosinec 1996  
**Změna Amd. 1**; Vydání: Zář 2013
165. ČSN 72 1006  
kat.č. 93643 **Kontrola zhuštění zemin a sypanin**; Vydání: Prosinec 1998  
**Změna Z1**; Vydání: Zář 2013
166. ČSN EN 1998-1 (73 0036)  
kat.č. 93641 **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Zář 2006  
**Změna A1**; Vydání: Zář 2013
167. ČSN EN 1998-1 (73 0036)  
kat.č. 93688 **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Zář 2006  
**Změna Z3**; Vydání: Zář 2013
168. ČSN EN ISO 13408-6 (85 5264)  
kat.č. 93864 **Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy**; Vydání: Leden 2012  
**Změna A1**;  
(idt ISO 13408-6:2005/Amd.1:2013); Vydání: Zář 2013

---

**OPRAVY ČSN**


---

169. ČSN ISO 10004 (01 0342)  
kat.č. 93677 **Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření**; Vydání: Červen 2013  
**Oprava 1**; Vydání: Zář 2013 (Oprava je vydána tiskem)
170. ČSN EN 1929-2 (26 9800)  
kat.č. 93683 **Nákupní vozíky - Část 2: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho, určených pro použití na pohyblivých chodnicích, jejich zkoušky a kontrola**; Vydání: Zář 2005  
**Oprava 1**; Vydání: Zář 2013 (Oprava je vydána tiskem)
171. ČSN EN 15734-1 (28 4060)  
kat.č. 93709 **Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 1: Požadavky a definice**; Vydání: Červen 2011  
**Oprava 1**; (idt EN 15734-1:2010/AC:2013); Vydání: Zář 2013  
(Oprava je vydána tiskem)
172. ČSN EN 12195-1 (30 0080)  
kat.č. 93865 **Zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 1: Výpočet zajišťovacích sil**; Vydání: Červen 2011  
**Oprava 1**; (idt EN 12195-1:2010/AC:2013); Vydání: Zář 2013  
(Oprava je vydána tiskem)
173. ČSN EN 10204 (42 0009)  
kat.č. 93780 **Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly**; Vydání: Srpen 2005  
**Oprava 1**; Vydání: Zář 2013 (Oprava je vydána tiskem)
174. ČSN EN 10220 (42 0092)  
kat.č. 93782 **Bezešvé a svařované ocelové trubky - Rozměry a hmotnosti na jednotku délky**; Vydání: Březen 2005  
**Oprava 1**; Vydání: Zář 2013 (Oprava je vydána tiskem)

- 175. ČSN EN 10255+A1 (42 0296)** kat.č. 93781 **Trubky z nelegované oceli vhodné ke svařování a řezání závitů - Technické dodací podmínky;** Vydání: Říjen 2007  
**Oprava 1;** Vydání: Září 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 176. ČSN EN 10219-2 (42 5953)** kat.č. 93779 **Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí, tvářené za studena - Část 2: Rozměry, úchylky a statické hodnoty;**  
Vydání: Listopad 2006  
**Oprava 1;** Vydání: Září 2013 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 177. ČSN 01 2890** Československý analytický normál vysokopecní a slévárenské strusky; z 1970-05-16; Zrušena k 2013-10-01
- 178. ČSN 06 0312** Ústřední sálavé vytápění se zabetonovanými trubkami - Projektování a montáž; z 1972-01-12; Zrušena k 2013-10-01
- 179. ČSN 72 2030-1** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 180. ČSN 72 2030-2** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Stanovení oxidu křemičitého; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 181. ČSN 72 2030-3** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Stanovení oxidu hlinitého; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 182. ČSN 72 2030-4** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Stanovení oxidu barnatého; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 183. ČSN 72 2030-5** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Stanovení oxidu vápenatého; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 184. ČSN 72 2030-6** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Stanovení oxidu hořečnatého; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 185. ČSN 72 2030-7** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Stanovení oxidu manganatého; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 186. ČSN 72 2030-8** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Stanovení celkového železa; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 187. ČSN 72 2030-9** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Stanovení oxidu fosforečného; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 188. ČSN 72 2030-10** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Stanovení celkové síry; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 189. ČSN 72 2030-11** Chemický rozbor vysokopecní strusky. Stanovení oxidu titaničitého, kadmia a olova metodami atomové absorpční spektrometrie z jedné navážky vzorku; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01

- 190.** ČSN 72 2030-12 Chemický rozbor vysokopeční strusky. Stanovení oxidu titaničitého, zinku, kadmia, olova, oxidu sodného a oxidu draselného metodami atomové absorpční spektrometrie z jedné navážky vzorku; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 191.** ČSN 72 2030-13 Chemický rozbor vysokopeční strusky. Stanovení chromu; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 192.** ČSN 72 2030-14 Chemický rozbor vysokopeční strusky. Stanovení arsenu metodou atomové absorpční spektrometrie; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 193.** ČSN 72 2030-15 Chemický rozbor vysokopeční strusky. Stanovení arsenu spektrofotometrickou metodou; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 194.** ČSN 72 2041-1 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 195.** ČSN 72 2041-2 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 2: Stanovení oxidu křemičitého ve vzorcích neobsahujících fluor; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 196.** ČSN 72 2041-3 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 3: Stanovení oxidu křemičitého ve vzorcích obsahujících fluor; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 197.** ČSN 72 2041-4 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 4: Stanovení oxidu hlinitého ve vzorcích neobsahujících fluor; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 198.** ČSN 72 2041-5 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 5: Stanovení oxidu vápenatého ve vzorcích neobsahujících fluor; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 199.** ČSN 72 2041-6 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 6: Stanovení oxidu hořečnatého ve vzorcích neobsahujících fluor; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 200.** ČSN 72 2041-7 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 7: Stanovení oxidu manganatého ve vzorcích neobsahujících fluor; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 201.** ČSN 72 2041-8 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 8: Stanovení oxidu hlinitého, oxidu vápenatého, oxidu hořečnatého a oxidu manganatého ve vzorcích obsahujících fluor; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 202.** ČSN 72 2041-9 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 9: Stanovení kovového železa; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 203.** ČSN 72 2041-10 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 10: Stanovení celkového železa; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 204.** ČSN 72 2041-11 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 11: Stanovení celkového železa bez použití rtuťnatých solí; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 205.** ČSN 72 2041-12 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 12: Stanovení oxidu železnatého; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 206.** ČSN 72 2041-13 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 13: Stanovení fluoridu; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 207.** ČSN 72 2041-14 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 14: Stanovení oxidu fosforečného; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2013-10-01

- 208.** ČSN 72 2041-15 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 15: Stanovení oxidu fosforečného; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 209.** ČSN 72 2041-16 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 16: Stanovení oxidu chromitého a oxidu vanadičného; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 210.** ČSN 72 2041-17 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 17: Stanovení oxidu chromitého; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 211.** ČSN 72 2041-18 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 18: Stanovení celkové síry ve vzorcích neobsahujících fluor; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 212.** ČSN 72 2041-19 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 19: Stanovení celkové síry; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 213.** ČSN 72 2041-20 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 20: Stanovení oxidu titaničitého; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 214.** ČSN 72 2041-21 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 21: Stanovení arsenu metodou atomové absorpční spektrometrie; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 215.** ČSN 72 2041-22 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 22: Stanovení arsenu spektrofotometrickou metodou; Vydání: Červenec 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 216.** ČSN 72 2041-23 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 23: Stanovení kadmia a olova; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2013-10-01
- 217.** ČSN 72 2041-24 Chemický rozbor ocelářské strusky. Část 24: Stanovení zinku, oxidu sodného a oxidu draselného; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2013-10-01

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



**OZNÁMENÍ č. 105/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

**Poznámka:**

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

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

U norem označených <sup>\*)</sup> 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 ISO 4032 (02 1401) kat.č. 93477	Šestihránné matice (typ 1) - Výrobní třídy A a B; EN ISO 4032:2012; ISO 4032:2012; Platí od 2013-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4032 (02 1401)	Šestihránné matice, typ 1 - Výrobní třída A a B; Vydání: Listopad 2001
2. ČSN EN ISO 4035 (02 1403) kat.č. 93495	Šestihránné nízké matice se sražením (typ 0) - Výrobní třídy A a B; EN ISO 4035:2012; ISO 4035:2012; Platí od 2013-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4035 (02 1403)	Šestihránné matice nízké (se zkosením) - Výrobní třída A a B; Vydání: Listopad 2001
3. ČSN EN ISO 4033 (02 1404) kat.č. 93494	Šestihránné vysoké matice (typ 2) - Výrobní třídy A a B; EN ISO 4033:2012; ISO 4033:2012; Platí od 2013-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4033 (02 1404)	Šestihránné matice, typ 2 - Výrobní třída A a B; Vydání: Listopad 2001
4. ČSN EN ISO 8674 (02 1405) kat.č. 93482	Šestihránné vysoké matice (typ 2) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B; EN ISO 8674:2012; ISO 8674:2012; Platí od 2013-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8674 (02 1405)	Šestihránné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B; Vydání: Listopad 2001
5. ČSN EN ISO 4036 (02 1407) kat.č. 93497	Šestihránné nízké matice bez sražení (typ 0) - Výrobní třída B; EN ISO 4036:2012; ISO 4036:2012; Platí od 2013-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4036 (02 1407)	Šestihránné matice nízké (bez zkosení) - Výrobní třída B; Vydání: Listopad 2001
6. ČSN EN ISO 8673 (02 1408) kat.č. 93481	Šestihránné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B; EN ISO 8673:2012; ISO 8673:2012; Platí od 2013-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8673 (02 1408)	Šestihránné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B; Vydání: Listopad 2001

7. **ČSN EN ISO 8675** (02 1409)  
kat.č. 93483  
ČSN EN ISO 8675 (02 1409)  
**Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B;** EN ISO 8675:2012; ISO 8675:2012; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Šestihranné matice nízké (se zkosením) s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B; Vydání: Listopad 2001
8. **ČSN EN ISO 7719** (02 1482)  
kat.č. 93499  
ČSN EN ISO 7719 (02 1482)  
**Samojistné šestihranné matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8 a 10;** EN ISO 7719:2012; ISO 7719:2012; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 1 - Pevnostní třídy 5, 8 a 10; Vydání: Leden 1999
9. **ČSN EN ISO 10513** (02 1485)  
kat.č. 93486  
ČSN EN ISO 10513 (02 1485)  
**Samojistné šestihranné matice vysoké celokovové s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 8, 10 a 12;** EN ISO 10513:2012; ISO 10513:2012; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 2, s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 8, 10 a 12; Vydání: Leden 1999
10. **ČSN EN ISO 7040** (02 1492)  
kat.č. 93498  
ČSN EN ISO 7040 (02 1492)  
**Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) - Pevnostní třídy 5, 8 a 10;** EN ISO 7040:2012; ISO 7040:2012; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 1 - Pevnostní třídy 5, 8 a 10; Vydání: Leden 1999
11. **ČSN EN ISO 10512** (02 1494)  
kat.č. 93485  
ČSN EN ISO 10512 (02 1494)  
**Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10;** EN ISO 10512:2012; ISO 10512:2012; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 1, s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10; Vydání: Leden 1999
12. **ČSN EN ISO 10511** (02 1495)  
kat.č. 93484  
ČSN EN ISO 10511 (02 1495)  
**Samojistné šestihranné matice nízké (s nekovovou vložkou);** EN ISO 10511:2012; ISO 10511:2012; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Samojistné šestihranné matice nízké (s nekovovou vložkou); Vydání: Leden 1999
13. **ČSN EN ISO 4034** (02 1601)  
kat.č. 93496  
ČSN EN ISO 4034 (02 1601)  
**Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třída C;** EN ISO 4034:2012; ISO 4034:2012; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Šestihranné matice - Výrobní třída C; Vydání: Listopad 2001
14. **ČSN EN 16313** (06 1151)  
kat.č. 93437  
**Napojení otopných a chladicích ploch - Rozebíratelné spojení s vnějším závitem G 3/4 A a vnitřním kuželem;** EN 16313:2013; Platí od 2013-10-01
15. **ČSN EN 1514-1** (13 1550)  
kat.č. 93445  
**Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky;** EN 1514-1:1997; Platí od 2013-10-01
16. **ČSN EN 1514-3** (13 1550)  
kat.č. 93446  
**Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 3: Nekovová těsnění obalovaná PTFE;** EN 1514-3:1997; Platí od 2013-10-01
17. **ČSN EN 1514-4** (13 1550)  
kat.č. 93444  
**Příruby a jejich přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 4: Kovová vlnitá, plochá nebo hřebenová těsnění a plněná kovová těsnění používaná pro ocelové příruby;** EN 1514-4:1997; Platí od 2013-10-01

18. ČSN EN ISO 21178 (26 0377)  
kat.č. 93440  
ČSN EN ISO 21178 (26 0377)  
**Lehké dopravní pásy - Určení elektrického odporu;** EN ISO 21178:2013;  
ISO 21178:2013; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Lehké dopravní pásy - Určení elektrického odporu; Vyhlášena: Červen 2007
19. ČSN EN ISO 340 (26 0390)  
kat.č. 93438  
ČSN EN ISO 340 (26 0390)  
**Dopravní pásy - Laboratorní charakteristiky míry hořlavosti - Požadavky a metoda zkoušení;** EN ISO 340:2013; ISO 340:2013; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Dopravní pásy - Laboratorní charakteristiky míry hořlavosti - Požadavky a metoda zkoušení; Vyhlášena: Květen 2005
20. ČSN EN 15380-4 (28 0000)  
kat.č. 93909  
**Železniční aplikace - Systém označování železničních vozidel - Část 4: Funkční skupiny;** EN 15380-4:2013; Platí od 2013-10-01
21. ČSN EN 9115 (31 0420)  
kat.č. 93560  
**Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu - Dodávka softwaru (Dodatek k EN 9100);** EN 9115:2013; Platí od 2013-10-01
22. ČSN EN 4701-001 (31 1826)  
kat.č. 93558  
**Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C pro kontakty EN 4531 - Část 001: Technická specifikace;** EN 4701-001:2013; Platí od 2013-10-01
23. ČSN EN 4526 (31 2009)  
kat.č. 93571  
**Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Vrubová zkouška tahem ostré hrany pro plechy a pásy;** EN 4526:2013; Platí od 2013-10-01
24. ČSN EN 4631 (31 2236)  
kat.č. 93548  
ČSN EN 4631 (31 2236)  
**Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče –  $D_e \leq 200$  mm -  $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$ ;** EN 4631:2013; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče -  $D_e \leq 200$  mm -  $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$ ; Vyhlášena: Květen 2008
25. ČSN EN 3528 (31 2256)  
kat.č. 93550  
**Letectví a kosmonautika - Ocel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče - a nebo  $D \leq 150$  mm -  $1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$ ;** EN 3528:2013; Platí od 2013-10-01
26. ČSN EN 4628 (31 2296)  
kat.č. 93538  
ČSN EN 4628 (31 2296)  
**Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče –  $D_e \leq 200$  mm -  $1\,150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,300 \text{ MPa}$ ;** EN 4628:2013; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče -  $D_e \leq 150$  mm -  $1\,100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,300 \text{ MPa}$ ; Vyhlášena: Květen 2008
27. ČSN EN 3354 (31 2570)  
kat.č. 93573  
**Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Plechy pro superplastické tváření -  $a \leq 6$  mm;** EN 3354:2013; Platí od 2013-10-01
28. ČSN EN 3813 (31 2571)  
kat.č. 93569  
**Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Tyče a dráty pro kované spojovací prvky –  $D_e \leq 50$  mm;** EN 3813:2013; Platí od 2013-10-01
29. ČSN EN 4265 (31 4825)  
kat.č. 93563  
**Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli, kov na kov - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada;** EN 4265:2013; Platí od 2013-10-01

30. ČSN EN 3697 (31 7131)  
kat.č. 93549 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolná proti nízkým teplotám - Tvrdost 60 IRHD; EN 3697:2013; Platí od 2013-10-01**
31. ČSN EN 3698 (31 7132)  
kat.č. 93553 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolná proti nízkým teplotám - Tvrdost 70 IRHD; EN 3698:2013; Platí od 2013-10-01**
32. ČSN EN 2838 (31 7143)  
kat.č. 93555 **Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 70 IRHD; EN 2838:2013; Platí od 2013-10-01**
33. ČSN EN 2839 (31 7144)  
kat.č. 93554 **Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 80 IRHD; EN 2839:2013; Platí od 2013-10-01**
34. ČSN EN 2840 (31 7160)  
kat.č. 93547 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 50 IRHD; EN 2840:2013; Platí od 2013-10-01**
35. ČSN EN 2841 (31 7161)  
kat.č. 93556 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 60 IRHD; EN 2841:2013; Platí od 2013-10-01**
36. ČSN EN 2842 (31 7162)  
kat.č. 93545 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 70 IRHD; EN 2842:2013; Platí od 2013-10-01**
37. ČSN EN 2843 (31 7163)  
kat.č. 93546 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 80 IRHD; EN 2843:2013; Platí od 2013-10-01**
38. ČSN EN 2844 (31 7164)  
kat.č. 93543 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 90 IRHD; EN 2844:2013; Platí od 2013-10-01**
39. ČSN EN 2845 (31 7165)  
kat.č. 93544 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 50 IRHD; EN 2845:2013; Platí od 2013-10-01**
40. ČSN EN 2846 (31 7166)  
kat.č. 93540 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 60 IRHD; EN 2846:2013; Platí od 2013-10-01**
41. ČSN EN 2847 (31 7167)  
kat.č. 93539 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 70 IRHD; EN 2847:2013; Platí od 2013-10-01**
42. ČSN EN 2848 (31 7168)  
kat.č. 93542 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 80 IRHD; EN 2848:2013; Platí od 2013-10-01**
43. ČSN EN 2849 (31 7169)  
kat.č. 93541 **Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 90 IRHD; EN 2849:2013; Platí od 2013-10-01**
44. ČSN EN 3102 (31 7170)  
kat.č. 93551 **Letectví a kosmonautika - Těsnicí hmoty - Zkušební metody - Stanovení pružnosti při nízké teplotě; EN 3102:2013; Platí od 2013-10-01**
45. ČSN EN 4106 (31 7550)  
kat.č. 93566 **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Systém konstrukčních lepidel - Nanášení lepidla - Technická specifikace; EN 4106:2013; Platí od 2013-10-01**
46. ČSN EN 4488 (31 7560)  
kat.č. 93564 **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Krouticí moment 2 N m; EN 4488:2013; Platí od 2013-10-01**
47. ČSN EN 4491 (31 7561)  
kat.č. 93561 **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Krouticí moment 16 N m; EN 4491:2013; Platí od 2013-10-01**

48. ČSN EN 4492 (31 7562)  
kat.č. 93562 **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Krouticí moment 19 N m; EN 4492:2013; Platí od 2013-10-01**
49. ČSN EN 3861 (31 7570)  
kat.č. 93568 **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Norma materiálu - Tepelně temperované sodnovápenaté sklo float; EN 3861:2013; Platí od 2013-10-01**
50. ČSN EN 3862 (31 7571)  
kat.č. 93565 **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Norma materiálu - Chemicky temperované sodnovápenaté sklo float; EN 3862:2013; Platí od 2013-10-01**
51. ČSN EN 3863 (31 7572)  
kat.č. 93570 **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení rovinnosti; EN 3863:2013; Platí od 2013-10-01**
52. ČSN EN 3866 (31 7573)  
kat.č. 93567 **Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení rysu a povrchového zvlnění; EN 3866:2013; Platí od 2013-10-01**
53. ČSN EN 4594 (31 7934)  
kat.č. 93572 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyurethanový nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Nadzvuková odolnost proti korozi; EN 4594:2013; Platí od 2013-10-01**
54. ČSN EN 4595 (31 7935)  
kat.č. 93559 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyurethanový nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Podzvuková odolnost proti korozi; EN 4595:2013; Platí od 2013-10-01**
55. ČSN EN 61400-4 (33 3160)  
kat.č. 93073 **Větrné elektrárny - Část 4: Návrhové požadavky pro převodky větrných turbín; EN 61400-4:2013; IEC 61400-4:2012; Platí od 2013-10-01**
56. ČSN P CEN/TS 15480-1 (36 9881)  
kat.č. 93489 **Systémy s identifikačními kartami - Evropská občanská karta - Část 1: Charakteristiky fyzikální, elektrické a protokolu přenosu; CEN/TS 15480-1:2012; Platí od 2013-10-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15480-1 (36 9750) **Systémy s identifikačními kartami - Evropská občanská karta - Část 1: Charakteristiky fyzikální, elektrické a protokolu přenosu; Vydání: Březen 2009**
57. ČSN P CEN/TS 15480-5 (36 9881)  
kat.č. 93490 **Systémy s identifikačními kartami - Evropská občanská karta - Část 5: Obecná doporučení; CEN/TS 15480-5:2013; Platí od 2013-10-01**
58. ČSN EN 335 (49 0080)  
kat.č. 93460 **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Třídy použití: definice, aplikace na rostlé dřevo a na výrobky na bázi dřeva; EN 335:2013; Platí od 2013-10-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 335-1 (49 0080) **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Definice tříd použití - Část 1: Všeobecné zásady; Vydání: Duben 2007**
- ČSN EN 335-2 (49 0080) **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Definice tříd použití - Část 2: Aplikace na rostlé dřevo; Vydání: Duben 2007**
- ČSN EN 335-3 (49 0080) **Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva - Definice tříd ohrožení pro biologické napadení - Část 3: Aplikace na desky ze dřeva; Vydání: Březen 1999**
59. ČSN EN 1910 (49 2122)  
kat.č. 93459 **Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti; EN 1910:2013; Platí od 2013-10-01**  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1910 (49 2122) **Parkety a jiné dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti; Vydání: Říjen 2000**

60. ČSN EN 13442 (49 2135)  
kat.č. 93458  
  
ČSN EN 13442 (49 2135)
- Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím;** EN 13442:2013; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím; Vydání: Únor 2004
61. ČSN EN ISO 15527 (64 3020)  
kat.č. 93476
- Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody;** EN ISO 15527:2013; ISO 15527:2010; Platí od 2013-10-01
62. ČSN EN 16245-1 (64 9315)  
kat.č. 93480
- Vlákný vyztužený plastové kompozity - Stanovení vlastností surovin - Část 1: Obecné požadavky;** EN 16245-1:2013; Platí od 2013-10-01
63. ČSN EN 16245-4 (64 9315)  
kat.č. 93479
- Vlákný vyztužený plastové kompozity - Stanovení vlastností surovin - Část 4: Specifické požadavky pro textilie;** EN 16245-4:2013; Platí od 2013-10-01
64. ČSN EN 302-1 (66 8531)  
kat.č. 93456  
  
ČSN EN 302-1 (66 8531)
- Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 1: Stanovení podélné pevnosti ve smyku při tahovém namáhání;** EN 302-1:2013;  
Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Metody zkoušení - Část 1: Stanovení podélné smykové pevnosti; Vydání: Prosinec 2004
65. ČSN EN 302-2 (66 8531)  
kat.č. 93457  
  
ČSN EN 302-2 (66 8531)
- Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 2: Stanovení odolnosti proti delaminaci;** EN 302-2:2013; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Metody zkoušení - Část 2: Stanovení odolnosti proti delaminaci; Vydání: Prosinec 2004
66. ČSN EN 302-3 (66 8531)  
kat.č. 93453  
  
ČSN EN 302-3 (66 8531)
- Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 3: Stanovení vlivu poškození dřevěných vláken kyselinami při střídání teploty a vlhkosti na příčnou pevnost v tahu;** EN 302-3:2013; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Metody zkoušení - Část 3: Stanovení vlivu poškození dřevěných vláken kyselinami při střídání teploty a vlhkosti na příčnou pevnost v tahu; Vydání: Prosinec 2004
67. ČSN EN 302-4 (66 8531)  
kat.č. 93452  
  
ČSN EN 302-4 (66 8531)
- Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 4: Stanovení vlivu smrštění dřeva na pevnost ve smyku;** EN 302-4:2013; Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Metody zkoušení - Část 4: Stanovení vlivu smrštění dřeva na smykovou pevnost; Vydání: Prosinec 2004
68. ČSN EN 302-5 (66 8531)  
kat.č. 93451
- Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální doby prodlevy za referenčních podmínek;** EN 302-5:2013;  
Platí od 2013-10-01
69. ČSN EN 302-6 (66 8531)  
kat.č. 93454  
  
ČSN EN 302-6 (66 8531)
- Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 6: Stanovení minimální doby působení tlaku za referenčních podmínek;** EN 302-6:2013;  
Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Metody zkoušení - Část 6: Stanovení smluvní doby působení tlaku; Vydání: Prosinec 2004



70. ČSN EN 302-7 (66 8531)  
kat.č. 93455  
  
ČSN EN 302-7 (66 8531)
- Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 7: Stanovení doby zpracovatelnosti za referenčních podmínek;** EN 302-7:2013;  
Platí od 2013-10-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Metody zkoušení - Část 7: Stanovení smluvní doby zpracovatelnosti; Vydání: Prosinec 2004
71. ČSN EN 15954-1 (73 0056)  
kat.č. 93608
- Železniční aplikace - Kolej - Přívěsy a přidružená zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a práci<sup>+) ;</sup>** EN 15954-1:2013; Platí od 2013-10-01
72. ČSN EN 15954-2 (73 0056)  
kat.č. 93604
- Železniční aplikace - Kolej - Přívěsy a přidružená zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky<sup>+) ;</sup>** EN 15954-2:2013; Platí od 2013-10-01
73. ČSN EN 15955-1 (73 0057)  
kat.č. 93606
- Železniční aplikace - Kolej - Demontovatelné stroje a přidružená zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a práci<sup>+) ;</sup>** EN 15955-1:2013; Platí od 2013-10-01
74. ČSN EN 15955-2 (73 0057)  
kat.č. 93605
- Železniční aplikace - Kolej - Demontovatelné stroje a přidružená zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky<sup>+) ;</sup>** EN 15955-2:2013; Platí od 2013-10-01
75. ČSN EN ISO 10710 (75 7741)  
kat.č. 93439
- Kvalita vod - Zkouška inhibice růstu mořských a brakických makroskopických řas *Ceramium tenuicorne*;** EN ISO 10710:2013; ISO 10710:2010;  
Platí od 2013-10-01
76. ČSN EN 16352 (76 2013)  
kat.č. 93469
- Logistika - Specifikace pro podávání zpráv o trestných událostech;** EN 16352:2013; Platí od 2013-10-01
77. ČSN EN 16310 (76 3301)  
kat.č. 93066
- Inženýrské služby - Terminologie popisující inženýrské služby pro budovy, infrastrukturu a průmyslová zařízení;** EN 16310:2013; Platí od 2013-10-01
78. ČSN EN 16311 (76 3302)  
kat.č. 93067
- Inženýrské služby - Terminologie popisující inženýrské služby pro průmyslové produkty;** EN 16311:2013; Platí od 2013-10-01
79. ČSN EN ISO 13833 (83 4741)  
kat.č. 93449
- Stacionární zdroje emisí - Stanovení poměru oxidu uhličitého z biomasy (biogenní původ) a z fosilních paliv - Radiouhliková metoda;** EN ISO 13833:2013; ISO 13833:2013; Platí od 2013-10-01
80. ČSN P CEN/TS 16429 (83 4749)  
kat.č. 93450
- Stacionární zdroje emisí - Stanovení chlorovodíku v potrubích a komínech - Metoda infračervené spektrometrie;** CEN/TS 16429:2013; Platí od 2013-10-01
81. ČSN EN ISO 23611-5 (83 6430)  
kat.č. 93475
- Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 5: Odběr a extrakce vzorků půdních makrobezobratlých;** EN ISO 23611-5:2013; ISO 23611-5:2011;  
Platí od 2013-10-01
82. ČSN EN ISO 11063 (83 6707)  
kat.č. 93448
- Kvalita půdy - Metoda přímé extrakce DNA z půdních vzorků;** EN ISO 11063:2013; ISO 11063:2012; Platí od 2013-10-01
83. ČSN EN ISO 19001 (85 7008)  
kat.č. 93471  
  
ČSN EN 12376 (85 7008)
- Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem diagnostických činidel in vitro pro barvení v biologii;** EN ISO 19001:2013; ISO 19001:2013; Platí od 2013-10-01  
S účinností od 2016-03-31 se zrušuje  
Diagnostické systémy in vitro - Informace dodávané výrobcem diagnostických činidel in vitro pro barvení v biologii; Vyhlášena: Červenec 1999



- |   |   |
|---|---|
| <b>84. ČSN EN ISO 13120</b> (98 2024)<br>kat.č. 93478 | <b>Zdravotnická informatika - Syntaxe pro zobrazení obsahu klasifikačních systémů zdravotní péče - Značkovací jazyk pro klasifikaci (CiaML);</b><br>EN ISO 13120:2013; ISO 13120:2013; Platí od 2013-10-01<br>Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 14463 (98 0012)                                | Zdravotnická informatika - Syntaxe pro zobrazení obsahu lékařských klasifikačních systémů (CiaML); Vyhlášena: Červenec 2008   |

---

#### ZMĚNY ČSN

---

- |   |  |
|---|--|
| <b>85. ČSN EN 12376</b> (85 7008)<br>kat.č. 93866 | <b>Diagnostické systémy in vitro - Informace dodávané výrobcem diagnostických činidel in vitro pro barvení v biologii;</b> Vyhlášena: Červenec 1999<br><b>Změna Z1;</b> Platí od 2013-10-01<br>Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 19001 (85 7008) ze září 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2016-03-31 |
|---|--|

---

#### ZRUŠENÉ ČSN

---

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>86. ČSN EN 927-4</b> (67 2010) | Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy vnější na dřevo - Část 4: Hodnocení propustnosti pro vodní páru; Vydání: Březen 2001; Zrušena k 2013-10-01 |
|-----------------------------------|---|

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

**OZNÁMENÍ č. 106/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0061/13 TNK: -	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 3: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů managementu kvality Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TS 17021-3:2013	13-10 14-02	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0062/13 TNK: -	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 2: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů environmentálního managementu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TS 17021-2:2012	13-08 13-11	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0074/13 TNK: 64	Nedestruktivní zkoušení - Jakost obrazu radiogramů - Část 5: Stanovení hodnoty neostrosti obrazu užitím dvojdrátkové měřky jakosti obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19232-5:2013 + ISO 19232-5:2013	13-09 13-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
01/0075/13 TNK: 64	Nedestruktivní zkoušení - Jakost obrazu radiogramů - Část 4: Experimentální stanovení hodnoty jakosti obrazu a tabulek jakosti obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19232-4:2013 + ISO 19232-4:2013	13-09 13-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
01/0076/13 TNK: 64	Nedestruktivní zkoušení - Jakost obrazu radiogramů - Část 3: Třídy jakosti obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19232-3:2013 + ISO 19232-3:2013	13-09 13-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
01/0077/13 TNK: 64	Nedestruktivní zkoušení - Jakost obrazu radiogramů - Část 2: Stanovení hodnoty jakosti obrazu užitím měřky jakosti obrazu typu stupeň/otvor Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 19232-2:2013	13-09 13-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
01/0078/13 TNK: 64	Nedestruktivní zkoušení - Jakost obrazu radiogramů - Část 1: Stanovení hodnoty jakosti obrazu užitím drátkové měřky jakosti obrazu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19232-1:2013 + ISO 19232-1:2013	13-09 13-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
01/0081/13 TNK: 8	Akustika - Specifikace zkušebních drah pro měření hluku vyzářovaného silničními vozidly a jejich pneumatikami Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10844:2011	13-09 13-11	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29

<b>01/0084/13</b>	Akustika - Měření zvuku šířeného vzduchem vyzařovaného plavidly na vnitrozemských vodních cestách a v přístavech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2922/A1:2013 + ISO 2922/Amd.1:2013	13-09 13-11	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
<b>03/0008/13</b>	Katodická ochrana vnějších povrchů spodních částí nadzemních ocelových skladovacích nádrží v kontaktu s půdou nebo se základy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16299:2013 (**)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
<b>05/0022/13</b>	Svařovací materiály - Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6847:2013 (PED) + ISO 6847:2013	13-08 13-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70			
<b>05/0023/13</b>	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60974-5:2013 (LVD2) + IEC 60974-5:2013	13-09 13-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			
<b>06/0013/13</b>	Tepebné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-6: Výroba tepla na vytápění, fotovoltaické systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-6:2007	13-08 13-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
<b>06/0015/13</b>	Kamna na plynná paliva s otevřenou spalovací komorou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13278	13-09 13-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 26			
<b>07/0014/13</b>	Lahve na přepravu plynů - Válcové závity pro spojení ventilů s lahvemi - Část 1: Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15245-1/A1:2013 + ISO 15245-1/Amd.1:2013 (**)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 103			
<b>12/0013/13</b>	Vzduchotechnická zařízení - Navrhování větracích a klimatizačních zařízení - Všeobecná ustanovení (Revize ČSN 127010:1987)	13-11 14-03	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
<b>26/0020/13</b>	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Označování výrobků tagy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17367:2013	13-08 13-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
<b>26/0021/13</b>	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Obaly výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17366:2013	13-08 13-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
<b>26/0022/13</b>	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Přepravní jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17365:2013	13-08 13-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			

<b>26/0023/13</b>	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - vratné přepravní prostředky a vratné obalové prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17364:2009	13-08 13-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
<b>26/0024/13</b>	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Kontejnery Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17363:2013	13-08 13-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
<b>27/0014/13</b>	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymežujícího deformace (ISO 3164:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3164:2013 (MD2) + ISO 3164:2013	13-08 13-10	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
<b>27/0016/13</b>	Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12159:2012 (MD2)	13-08 13-11	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
<b>28/0012/13</b>	Železniční aplikace - Značení na železničních vozidlech - Část 2: Vnější značení na osobních vozech, jednotkách, lokomotivách a na traťových strojích Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15877-2	13-10 14-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0013/13</b>	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45545-2:2013 (**)	13-09 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
<b>30/0009/13</b>	Horská kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14766:2005	13-08 13-11	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
<b>33/0038/13</b>	ČSN EN 60204-31: Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 31: Zvláštní požadavky na bezpečnost a EMC šicích strojů a systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60204-31:2013 (EMC2, MD2) + IEC 60204-31:2013	13-08 13-10	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
<b>33/0042/13</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 617: Trh s elektřinou Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-617/A1:2011	13-09 13-11	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGNORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
TNK: 97			
<b>33/0043/13</b>	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55015:2006/FprA3:2013 (EMC2) + CISPR 15:2013	13-09 14-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
<b>33/0045/13</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-5-51:2009/FprAA:2013	13-09 14-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 22			

<b>33/0046/13</b>	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-5-56:2010/FprA11:2013	13-09 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 22			
<b>34/0077/13</b>	Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Směsi na bázi pryskyřice pro příslušenství kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60455-3-8:2013 + IEC 60455-3-8:2013 *)	13-08 13-10	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
<b>34/0078/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 6A: Kabely s opleteným (typ 6A-1) nebo šroubovitě vloženým (typ 6A-2) pancéřováním Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0079/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3D: Kabely bez koncentrického jádra, PE plášť (typ 3D) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0080/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3C: Kabely s koncentrickým jádrem, PVC plášť (typ 3C) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0081/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3B: Kabely bez koncentrického jádra (Typ 3B-1) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0082/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 5AA: Kabely s (typ 5AA-1) nebo bez (typ 5AA-2) měděného koncentrického vodiče nebo stínění Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0083/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 3-P: Kabely s (typ 3P-1) nebo bez (typ 3P-2) měděného koncentrického vodiče nebo stínění Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0084/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5M: Kabely bez koncentrického vodiče (typ 5M) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0085/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5J: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5J) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-07 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			

<b>34/0086/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5I: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5I) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0087/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3A: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3A-1) a bez koncentrického jádra (typ 3A-2) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0088/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5C: Kabely s XLPE izolací bez koncentrického jádra, PVC plášť (typ 5C) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0089/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 4A: Kabely bez koncentrického jádra (stínící mezivrstvy) (Typ 4A) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0090/10</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Obecný návod Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60695-9-1:2013 + IEC 60695-9-1:2013	13-09 13-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 40			
<b>34/0091/13</b>	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Stíněné kabely - Třída 1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50441-2:2012 (LVD2)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0092/13</b>	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 4: Kabely do 1 200 MHz - Třída 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50441-4:2012 (LVD2)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0093/13</b>	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 1: Nestíněné kabely - Třída 1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50441-1:2012 (LVD2)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0094/13</b>	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 3: Stíněné kabely - Třída 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50441-3:2006 (LVD2)	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0097/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 4D: Kabely pancéřované bez koncentrického jádra (typ 4D-1) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			



<b>34/0098/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 4C: Kabely pancéřované páskou (typ 4C) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0099/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 4B: Kabely s opleteným (typ 4B-1) nebo šroubovitě položeným pancéřováním Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0100/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 4E: Kabely pancéřované s (typ 4E-1) nebo bez (typ 4E-2) koncentrického jádra nebo stínění Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0101/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5Y: Kabely izolované PVC bez koncentrických vodičů, PVC plášť (typ 5Y) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0102/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5H: Kabely se čtyřmi žilami s izolací z XLPE a s pláštěm z PE (typ 5H) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0103/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5F: Kabely s koncentrickou stínicí mezivrstvou a neizolovaným středním vodičem (typ 5F) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0104/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5E: Kabely pro energetické rozvaděče bez koncentrického jádra (typ 5E) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0105/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5A: Kabely s PVC pláštěm (typ 5A) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2)	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0106/13</b>	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5B: Kabely s izolací z XLPE bez koncentrického jádra s pláštěm z PE (typ 5B) Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 603 S2:2012 (LVD2) *	13-08 13-11	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0107/13</b>	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-14: Zkušební metody vlivů prostředí - Blesk Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-4-14:2003	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			



<b>34/0108/13</b>	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Elektromagnetické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-1-6:2002	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0109/13</b>	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-4-17:2011	13-08 13-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0110/13</b>	Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů pro ultrazvuková pole až do 40 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62127-3:2007/FprA1:2013 + IEC 62127-3/A1:2013 *)	13-09 13-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 81			
<b>34/0112/13</b>	Supravodivost - Část 12: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl mědi v kompozitních supravodivých drátech Nb3Sn Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61788-12:2013 + IEC 61788-12:2013 **)	13-11 14-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
<b>34/0113/13</b>	Supravodivost - Část 5: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl mědi/supravodič v kompozitních supravodičích Cu/Nb-Ti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61788-5:2013 + IEC 61788-5:2013 **)	13-11 14-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
<b>34/0114/13</b>	Průchodky pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA pro transformátory plněné kapalinou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50386:2010/FprAA:2013	13-09 14-01	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
<b>35/0077/13</b>	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 11: Měření teploty tavení nebo rozsahů teplot tavení pájecích slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61189-11:2013 + IEC 61189-11:2013	13-09 13-11	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
<b>35/0078/13</b>	Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchovou montáž a obdobné montážní technologie Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61191-1:2013 + IEC 61191-1:2013	13-09 13-11	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
<b>35/0079/13</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 27: Druh optických konektorů typu M12-FO Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61754-27:2013 + IEC 61754-27:2013 *)	13-09 13-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
<b>35/0081/13</b>	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-1: Postupy zkoušek pro obecné komunikační subsystémy - Měření výstupního optického výkonu vysílače pro jednovidové optické kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61280-1-1:2012 + IEC 61280-1-1:2013 *)	13-09 13-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
<b>35/0082/13</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-7: Zkoušky - Ohybový moment Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-7:2013 + IEC 61300-2-7:2013 *)	13-09 13-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
<b>35/0083/13</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-50: Zkoušení a měření - Preslech pro vláknové prostorové přepínače Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-3-50:2013 + IEC 61300-3-50:2013 *)	13-09 13-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			

<b>35/0085/13</b>	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60255-26:2013 (EMC2) + IEC 60255-26:2013	13-08 13-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
<b>36/0113/13</b>	Elektroakustická zařízení - Část 3: Zesilovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60268-3:2013 + IEC 60268-3:2013 *)	13-09 13-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
<b>36/0114/13</b>	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 4: Hlediska životního prostředí - Požadavky a zprávy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62040-4:2013 + IEC 62040-4:2013 *)	13-08 13-10	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
<b>36/0117/13</b>	Svítlidla - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítlidla pro přímé zasunutí do zásuvky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-12:2013 (LVD2) + IEC 60598-2-12:2013	13-09 13-11	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
<b>36/0118/13</b>	Svítlidla - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítlidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-8:2013 (LVD2) + IEC 60598-2-8:2013	13-09 13-11	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
<b>36/0119/13</b>	Informační technologie- Formáty výměny biometrických dat - Část 11: Zpracovaná dynamický data podpisu/značky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-11:2013	13-10 14-03	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 42			
<b>36/0122/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-76:2005/FprA2:2013 + IEC 60335-2-6/A2:2008 *)	13-10 14-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0124/13</b>	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60950-1:2006/FprA2:2013 (LVD2, RTTED) + IEC 60950-1/A2:2013	13-09 13-11	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87			
<b>36/0126/13</b>	Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro infračervená elektrotepelná zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62693:2012 + IEC 62693:2013 **)	13-10 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>36/0127/13</b>	Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 2: Přístroje na generování klíče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 419211-2:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 42			
<b>36/0128/13</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-4:2010/FprA1:2012 (LVD2) + EN 60335-2-4:2010/FprAB:2013 (LVD2) + IEC 60335-2-4/A1:2012	14-02 14-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
<b>36/0129/13</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-9: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na návrh s ohledem na životní prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-9:2008/FprA1:2013 (MDD) + IEC 60601-1-9/A1:2013	13-09 13-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			

<b>37/0004/13</b>	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50085-1/A1:2013 (LVD2)	13-09 13-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
<b>37/0005/13</b>	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných budovách, karavanech a lodích - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50292:2013	14-02 14-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>38/0012/13</b>	Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1846-3:2013 (MD2) **)	13-10 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 132			
<b>38/0013/13</b>	Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1846-3:2013 (MD2)	13-10 13-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
<b>42/0024/13</b>	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé z mědi pro použití v elektrotechnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13600:2013	13-07 13-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0025/13</b>	Měď a slitiny mědi - Tyče a dráty z mědi pro všeobecné použití v elektrotechnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13601:2013	13-07 13-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0026/13</b>	Měď a slitiny mědi - Tažené dráty kruhové z mědi pro výrobu elektrických vodičů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13602:2013	13-07 13-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0027/13</b>	Měď a slitiny mědi - Výrobky z vysoce vodivé mědi na trubice pro elektroniku, polovodičová zařízení a pro použití ve vakuové technice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13604:2013	13-07 13-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0028/13</b>	Měď a slitiny mědi - Profily a profilové dráty z mědi pro použití v elektrotechnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13605:2013	13-07 13-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
<b>42/0029/13</b>	Ploché výrobky válcované za tepla z oceli s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 2: Dodací podmínky pro termomechanicky válcované oceli Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10149-2	13-09 13-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0030/13</b>	Ploché výrobky válcované za tepla z oceli s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 3: Dodací podmínky pro normalizačně žíhané nebo normalizačně válcované oceli Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10149-3	13-09 13-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0031/13</b>	Ploché výrobky válcované za tepla z oceli s vyšší mezí kluzu pro tváření za studena - Část 1: Obecné dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10352	13-09 13-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
<b>42/0032/13</b>	Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda řízení osové deformace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12106:2003	13-07 13-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0033/13</b>	Kovové materiály - Zkoušení únavy - Metoda řízení osové síly Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1099:2006	13-07 13-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			

<b>42/0043/13</b>	Ocel - Mikrografické stanovení velikostí zrn (Změna ČSN EN ISO 643:2013)	13-09 13-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>42/0044/13</b>	Zkoušení kovů. Stanovení velikosti zrna oceli a neželezných kovů (Změna ČSN 42 0462:1983)	13-09 13-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
<b>45/0004/13</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Podzemní zařízení - Kompletační příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14998:2013 + ISO 14998:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>47/0008/13</b>	Zařízení na ochranu rostlin - Postřikovače nesené na zádech - Část 1: Požadavky na bezpečnost a životní prostředí (ISO 19932-1:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19932-1:2013 (MD2) + ISO 19932-1:2013	13-09 13-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0009/13</b>	Zařízení na ochranu rostlin - Postřikovače nesené na zádech - Část 2: Zkušební metody (ISO 19932-2:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19932-2:2013 (MD2) + ISO 19932-2:2013	13-09 13-11	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>51/0004/13</b>	Potravinářské stroje - Chladicí tanky na mléko na farmách - Požadavky na provedení, bezpečnost a hygienu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13732:2013 (MD2)	13-10 14-01	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>56/0023/13</b>	Mikrobiologie potravin a krmiv - Metoda průkazu původců onemocnění z potravin založená na polymerázové řetězové reakci (PCR) v reálném čase - Horizontální metoda průkazu Escherichia coli produkující shigatoxin (STEC) a stanovení sérotypů O157, O111, O26, O103 a O145 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 13136:2012 + ISO/TS 13136:2012 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>56/0024/13</b>	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu Salmonella - Část 2: Stanovení počtu miniaturizovanou technikou nejvýše pravděpodobného počtu Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 6579-2:2012 + ISO/TS 6579-2:2012 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>57/0005/13</b>	Stanovení obsahu tuku, vody a bílkoviny v mase a masných výrobcích metodou transmisní spektrometrie v blízké infračervené oblasti s použitím kalibrace na umělých neuronových sítích (ANN)	13-09 13-11	MILCOM servis, a.s. Hostivařská 56/538 Praha 10 102 00
TNK: -			
<b>58/0002/13</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla zmydelnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3657:2013 + ISO 3657:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>58/0003/13</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3961:2013 + ISO 3961:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>63/0005/13</b>	Svěrné (mechanické) spojky pro hadice na rozvod horké páry pro tlak do 18 bar Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14423:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>63/0006/13</b>	Svěrné (mechanické) spojky pro LPG přepouštěcí hadice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14422:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>63/0007/13</b>	Armované koncovky pro hadice - Část 8: Symetrické dvoudílné spojky (systém Guillemin) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-8:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>63/0008/13</b>	Armované koncovky pro hadice - Část 7: Spojky s vačkovým excentrickým zámkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-7:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>63/0009/13</b>	Armované koncovky pro hadice - Část 6: Spojky pro cisternová vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-6:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>63/0010/13</b>	Armované koncovky pro hadice - Část 5: Závitové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-5:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>63/0011/13</b>	Armované koncovky pro hadice - Část 4: Přírubové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-4:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>63/0012/13</b>	Armované koncovky pro hadice - Část 3: Kolíkové nebo s převlečnou maticí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-3:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>63/0013/13</b>	Armované koncovky pro hadice - Část 2: Armovací koncovky na straně hadice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-2:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
<b>63/0014/13</b>	Armované koncovky pro hadice - Část 1: Obecné požadavky, typy upevnění a připojení, označování a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14420-1:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			

<b>64/0045/13</b>	Plasty - Návod pro hodnocení požárních charakteristik a chování vlákný vyztužených polymerních kompozitů při požáru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25762:2012 + ISO 25762:2009	13-09 14-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
<b>64/0046/13</b>	Plastové potrubní systémy pro renovace potrubních sítí pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě v zemi - Část 3: Vylvložkování těsně přiléhajícími trubkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11297-3:2013 + ISO 11297-3:2013	13-09 13-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
<b>65/0021/13</b>	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení vyšších alkoholů, methanolu a těkavých nečistot - Plynová chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15721	13-10 14-01	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
<b>65/0022/13</b>	Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 590 (EFD)	13-10 14-01	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
<b>72/0082/13</b>	Kontrola zhutnění zemin a sypanin (Revize ČSN 72 1006:1998)	14-01 14-08	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 41			
<b>72/0083/13</b>	Metody zkoušení cementu - Část 2: Chemický rozbor cementu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 196-2:2013	13-08 13-10	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
<b>72/0084/13</b>	Umělý kámen - Desky a formáty pro obklady stěn (vnitřní a vnější) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15286:2013 (CPD)	13-08 13-11	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
<b>72/0085/13</b>	Tepelně izolační výrobky pro budovy - Výrobky vyráběné in situ z expandovaného jílu - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14063-2:2013	13-09 13-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
<b>72/0087/13</b>	Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 1: Zkouška delta kroužek a kulička Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13179-1:2013	13-09 14-01	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
<b>73/0099/13</b>	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty (Změna ČSN 73 0804:2010)	13-11 14-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
<b>73/0101/13</b>	Navrhování střech - Základní ustanovení (Změna ČSN 73 1901:2011)	13-09 13-10	Asociace výrobců minerální izolace Pražská 810/16 Praha 15 102 21
TNK: 65			
<b>73/0103/13</b>	Železniční aplikace - Kolej - Demontovatelné stroje a přidružená zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15955-2:2013 (MD2)	13-09 13-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			



<b>73/0104/13</b>	Železniční aplikace - Kolej - Přívěsy a přidružená zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a práci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15954-1:2013	13-09 13-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>73/0105/13</b>	Železniční aplikace - Kolej - Přívěsy a přidružená zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15954-2:2013 (MD2)	13-09 13-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>73/0106/13</b>	Železniční aplikace - Kolej - Demontovatelné stroje a přidružená zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a práci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15955-1:2013	13-09 13-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>73/0107/13</b>	Provádění speciálních geotechnických prací - Injektované horninové kotvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1537:2013 (**)	13-09 13-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			
<b>73/0108/13</b>	Desky na bázi dřeva - Stanovení výkonnostních charakteristik pro nosné desky pro použití v podlahách, střeších a stěnách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12871:2013 (CPD) (**)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
<b>73/0116/13</b>	Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12602+A1:2013 (CPD) (**)	13-10 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 36			
<b>74/0012/13</b>	Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy - Prefabrikované výrobky - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14509 (CPD)	13-10 13-11	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
<b>74/0013/13</b>	Doplňky - Vnější clony a okenice - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1932:2013	13-09 13-11	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
<b>74/0014/13</b>	Okenice - Náraz tvrdým tělesem - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13330:2013	13-09 13-11	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
<b>75/0056/13</b>	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12566-3+A2:2013 (CPD)	13-09 13-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
<b>75/0057/13</b>	Kvalita vod - Terminologie mikrobiologie vody (Revize ČSN 75 0176-1:2000 a ČSN 75 0176-2:2001)	13-11 14-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0059/13</b>	Kvalita vod - Složení vody pro průmyslové chladicí okruhy (Revize ČSN 75 7171:1994)	13-08 13-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			



<b>75/0060/13</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina hexafluorokřemičitá Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12175:2013	13-08 13-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0061/13</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlornan sodný Přejímáný mezinárodní dokument: EN 901:2013	13-08 13-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0062/13</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hexafluorokřemičitan sodný Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12174:2013	13-08 13-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0063/13</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitan vápenatý Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1018:2013	13-08 13-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>76/0013/13</b>	Pohřební služby - Požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15017:2005	13-09 14-01	
TNK: -			
<b>80/0010/13</b>	Textilie - Zjišťování antibakteriálního účinku textilních výrobků Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 20743:2013 + ISO/FDIS 20743 (Ed 2)	13-09 14-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0011/13</b>	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných vlasových kusových kobereců a běhounů Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 14215	13-11 14-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 32			
<b>83/0032/13</b>	Kvalita ovzduší - Měření diferenční optickou absorpční spektroskopii (DOAS) v přízemní vrstvě atmosféry - Venkovní ovzduší a měření difúzních emisí Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16253:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
<b>83/0034/13</b>	Venkovní ovzduší - Metoda stanovení oxidu dusičitého s difúzním odběrem vzorku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16339:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
<b>85/0040/13</b>	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10555-1:2013 (MDD) + ISO 10555-1 Corrected version:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>85/0041/13</b>	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 3: Centrální žilní katetry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10555-3:2013 (MDD) + ISO 10555-3:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>85/0042/13</b>	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 4: Balonkové dilatační katetry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10555-4:2013 (MDD) + ISO 10555-4:2013 **)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			

<b>85/0043/13</b>	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 5: Periferní katetry zaváděné po jehle Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10555-5:2013 (MDD) + ISO 10555-5:2013 (**)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>85/0044/13</b>	Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebetestování pacientů s diabetes mellitus Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15197:2013 (IVDD) + ISO 15197:2013 (**)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>87/0040/13</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D” s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-3 V1.5.0 (**)	13-09 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0041/13</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D” s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-2 V1.5.0 (**)	13-09 14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0042/13</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní lokalizační majáky nízkého výkonu používající AIS - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 098-1 V1.1.0 (*)	13-09 14-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>94/0006/13</b>	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-5:2013 (TOYS2)	13-08 13-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>94/0007/13</b>	Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 748:2013	13-09 13-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
<b>94/0008/13</b>	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1/FprA2	13-11 14-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
<b>97/0005/13</b>	Geografická informace - Pozorování a měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19156:2013 + ISO 19156:2011 (**)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			
<b>98/0017/13</b>	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 1: Obecná struktura Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-1:2013 + ISO 21549-1:2013 (**)	13-09 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
<b>RU/0004/13</b>	Vymezení základních požadavků na strukturu a označování betonářských ocelí	13-09 13-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			

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

**OZNÁMENÍ č. 107/13**  
**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](mailto: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 80 0706 listopad 1992	80 0706	Zjišťování hmotné nestejnomyěrnosti pramenů, přástů a nití	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 4590 1991-01-09	80 4590	Spací pytle. Klasifikace	2500 Ing. Havlů
ČSN 80 7700 1977-02-18	80 7700	Pracovní oděvy. Klasifikace	2500 Ing. Havlů

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

**OZNÁMENÍ č. 108/13**  
**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](mailto: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 2013-07-01 do 2013-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 9687 rev	Dentistry - Graphical symbols for dental equipment (ISO/DIS 9687:2013)	CEN/TC 55	2013-10-04
prEN ISO 10545-1	Ceramic tiles - Part 1: Sampling and basis for acceptance (ISO/DIS 10545-1:2013)	CEN/TC 67	2013-10-18
prEN ISO 17916	Safety of thermal cutting machines (ISO/DIS 17916:2013)	CEN/TC 121	2013-10-04
EN ISO 10140-3:2010/prA3	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation (ISO 10140-3:2010/DAM 3:2013)	CEN/TC 126	2013-10-18
prEN 1269	Textile floor coverings - Assessment of impregnations in needed floor coverings by means of a soiling test	CEN/TC 134	2014-01-03
prEN 14499	Textile floor coverings - Minimum requirements for carpet underlays	CEN/TC 134	2014-01-03
prEN 14468-1	Table tennis - Part 1: Table tennis tables, functional and safety requirements, test methods	CEN/TC 136	2013-12-11
prEN 14468-2	Table tennis - Part 2: Posts for net assemblies - Requirements and test methods	CEN/TC 136	2013-12-11
prEN 1459-3	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 3: Additional requirements for variable reach trucks fitted with work platform	CEN/TC 150	2013-09-18
prEN ISO 11979-7	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 7: Clinical investigations (ISO/DIS 11979-7:2013)	CEN/TC 170	2013-09-04
prEN ISO 11979-2	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 2: Optical properties and test methods (ISO/DIS 11979-2:2013)	CEN/TC 170	2013-09-04
prEN ISO 10319	Geosynthetics - Wide-width tensile test (ISO/DIS 10319:2013)	CEN/TC 189	2013-10-18
prEN 14680	Adhesives for non-pressure thermoplastic piping systems - Specifications	CEN/TC 193	2013-12-11

prEN ISO 11070 rev	Sterile, single-use intravascular catheter introducers (ISO/DIS 11070:2013)	CEN/TC 205	2013-10-11
prEN 14749	Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods	CEN/TC 207	2013-12-11
prEN ISO 9295	Acoustics - Determination of high-frequency sound power levels emitted by machinery and equipment (ISO/DIS 9295:2013)	CEN/TC 211	2013-10-04
prEN 16265	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Ignition devices	CEN/TC 212	2013-10-11
prEN 12791	Chemical disinfectants and antiseptics - Surgical hand disinfection - Test method and requirements (phase 2, step 2)	CEN/TC 216	2013-12-11
prEN 14675	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements - (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2013-12-04
prEN 16643	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Non-bonded fluoroplastic lined (e.g. PTFE) hoses and hose assemblies for liquid and gaseous chemicals - Specification	CEN/TC 218	2014-01-03
prEN ISO 18103	Superfine woven wool fabric labelling - Requirements for Super S code definition (ISO/DIS 18103:2013)	CEN/TC 248	2013-10-04
prEN ISO 19065-1 rev	Plastics - Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA), acrylonitrile-(ethylene-propylene-diene)-styrene (AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-styrene (ACS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 19065-1:2013)	CEN/TC 249	2013-10-11
prEN ISO 19066-1 rev	Plastics - Methyl methacrylate-acrylonitrile-butadiene-styrene (MABS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 19066-1:2013)	CEN/TC 249	2013-10-11
prEN ISO 19069-1 rev	Plastics - Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 19069-1:2013)	CEN/TC 249	2013-10-11
prEN 14662-3 rev	Ambient air -Standard method for the measurement of benzene concentrations - Part 3: Automated pumped sampling with in situ gas chromatography	CEN/TC 264	2013-12-18
prEN ISO 18743	Microbiology of food and animal feed - Detection of Trichinella Larvae in meat - Physical method by digestion (ISO/DIS 18743:2013)	CEN/TC 275	2013-10-04
prEN ISO 3380	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of shrinkage temperature up to 100 degrees C (ISO/DIS 3380:2013)	CEN/TC 289	2013-10-25
prEN ISO 5402-2	Leather - Determination of flex resistance - Part 2: Vamp flex method (ISO/DIS 5402-2:2013)	CEN/TC 289	2013-10-25
prEN 15987	Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade	CEN/TC 289	2013-12-18
prEN ISO 17235	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of softness (ISO/DIS 17235:2013)	CEN/TC 289	2013-10-25
prEN ISO 14253-5	Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 5: Uncertainty in testing indicating measuring instruments (ISO/DIS 14253-5:2013)	CEN/TC 290	2013-10-11
prEN ISO 14405-3	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 3: Angular sizes (ISO/DIS 14405-3:2013)	CEN/TC 290	2013-10-18
prEN ISO 21415-2 rev	Wheat and wheat flour - Gluten content - Part 2: Determination of wet gluten by mechanical means (ISO/DIS 21415-2:2013)	CEN/TC 338	2013-10-11

prEN ISO 17628	Geotechnical investigation and testing - Geothermal testing - Determination of thermal conductivity of soil and rock using a borehole heat exchanger (ISO/DIS 17628:2013)	CEN/TC 341	2013-10-25
prEN ISO 17516	Cosmetics - Microbiological limits	CEN/TC 392	2013-10-25
prEN 16636	Pest management services - Requirements and competences	CEN/TC 404	2013-12-04
prEN ISO 6141 rev	Gas analysis - Contents of certificates for calibration gas mixtures (ISO/DIS 6141:2013)	CEN/SS N21	2013-10-25
prEN ISO 16960	Natural gas - Determination of sulfur compounds - Determination of total sulfur by oxidative microcoulometry method (ISO/DIS 16960:2013)	CEN/SS N21	2013-10-11
prEN ISO 10239	Small craft - Liquefied petroleum gas (LPG) systems (ISO/DIS 10239:2013)	CEN/SS T01	2013-10-04
prEN ISO/IEC 80369-7	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 7: Connectors with 6% (Luer) taper for intravascular or hypodermic applications (ISO/IEC/DIS 80369-7)	CEN/CLC/TC 3	2013-10-11

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

**OZNÁMENÍ č. 109/13**  
**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](mailto: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 2013-07-01 do 2013-07-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.</b>			
prEN 45544-1:2013	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods	2014-01-03	CEN/CLC/JWG CMI
prEN 45544-2:2013	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 2: Performance requirements for apparatus used for exposure management	2014-01-03	CEN/CLC/JWG CMI
prEN 45544-3:2013	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 3: Performance requirements for apparatus used for general gas detection	2014-01-03	CEN/CLC/JWG CMI
<b>Sector W: Electrical Engineering</b>			
<b>W05 POWER TRANSFORMERS.</b>			
prEN 50216-4:2013	Power transformer and reactor fittings - Part 4: Basic accessories (earthing terminal, drain and filling devices, thermometer pocket, wheel assembly)	2014-01-03	CLC/TC 14



**W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.**

prEN 50617-1:2013	Railways applications - Basic parameters of train detection systems - Part 1: Track circuits	2013-12-13	CLC/SC 9XA
prEN 50617-2:2013	Railways applications - Basic parameters of train detection systems - Part 2: Axle counters	2013-12-13	CLC/SC 9XA

**W08 ELECTRIC CABLES.**

FprEN 60754-1:2013	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content	2013-12-20	IEC TC 20
FprEN 60754-2:2013	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity	2013-12-20	IEC TC 20

**W16 LAMP AND LUMINAIRES.**

EN 60968:2013/FprAA:2013	Self-ballasted lamps for general lighting services - Safety requirements	2013-11-01	IEC SC 34A
--------------------------	--	------------	------------

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

**OZNÁMENÍ č. 110/13**  
**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](mailto: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 2013-07-01 do 2013-07-31

<b>Vydání: AP 20131031</b>	<b>Lhůta připomínek: 2013-10-31</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 858-1 V1.3.1 REN/ERM-TGSRR-061-1 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Automotive radar equipment operating in the 24,05 GHz up to 24,25 GHz or 24,50 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 858-2 V1.3.1 REN/ERM-TGSRR-061-2 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Automotive radar equipment operating in the 24,05 GHz up to 24,25 GHz or 24,50 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 598 V1.0.0 DEN/BRAN-0060010 BRAN	White Space Devices (WSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 790 MHz frequency band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 636-2 V1.2.0 REN/ITS-0030033 ITS WG3	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 2: Scenarios
<b>Vydání: V 20130907</b>	<b>Lhůta připomínek: -</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 033 V1.3.6 REN/ERM-TG26-098 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for shipborne watchkeeping receivers for reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and VHF bands

Vydání: AP 20131106	Lhůta připomínek: 2013-11-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 248 V1.2.0 REN/ERM-TG26-106 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar for use on non-SOLAS vessels; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 303 213-6-1 V1.2.0 REN/ERM-JTFEA-016 ERM JTFEA	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 6: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for deployed surface movement radar sensors; Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW
ETSI EN 303 098-2 V1.1.0 DEN/ERM-TG26-100-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime low power personal locating beacons employing AIS; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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

**Oddíl 4. Autorizace****OZNÁMENÍ č. 111/13  
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 1/2013-CPR ze dne 25. června 2013 udělil žadateli **QUALIFORM, a. s.**, Rašínova 2, 602 00 Brno, IČ 49450263 oprávnění k činnosti při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobní skupiny:

- 1) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3 ed. 2:2011, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011
- 2) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 3) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2009, ČSN EN 15048-1:2007, ČSN EN 15088:2006
- 4) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 5) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 6) Konstrukční spojovací prostředky - kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 7) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 8) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 9) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 10) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004

- 11) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 12) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 13) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití- skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1168+A3:2012, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13224:2012, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14844+A2:2012, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2009
- 14) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2010
- 15) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 16) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1544.

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

**OZNÁMENÍ č. 112/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 2/2013-CPR ze dne 25. června 2013 udělil žadateli **SILMOS-Q s. r. o.**, Křížíkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobové skupiny:

- 1) Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 2) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004
- 3) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13242+A1:2008
- 4) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004
- 5) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008
- 6) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 7) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2008, ČSN EN 13108-2:2008, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2008, ČSN EN 13108-6:2008, ČSN EN 13108-7:2008
- 8) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1951.

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

## OZNÁMENÍ č. 113/13

## Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 3/2013-CPR ze dne 25. června 2013 udělil žadateli **Ministerstvo vnitra, generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, Technický ústav požární ochrany**, Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany, IČ 00007064 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobové skupiny:

- 1) Instalační sestavy pro potlačení a hašení požáru: požární hadice pro první zásah - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 671-1:2002, ČSN EN 671-2:2002

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1022.

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



**OZNÁMENÍ č. 114/13**

**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 4/2013-CPR ze dne 25. června 2013 udělil žadateli **LL-C (Certification) Czech Republic s. r. o.**, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8, IČ 27118339 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobové skupiny:

- 1) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 15088:2006
- 2) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 2435.

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

**OZNÁMENÍ č. 115/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 5/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **TUV SÚD Czech s. r. o.**, Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002
- 2) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 3) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009
- 4) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 5) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 15088:2006
- 6) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 7) Systémy pro přístup na střechnu, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách 1/6, 2/6, 3/6, 4/6, 5/6 - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12951:2005
- 8) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004
- 9) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skládování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 10255+A1:2007
- 10) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skládování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005

- 11) Nádrže - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 12) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1017.

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

**OZNÁMENÍ č. 116/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 6/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Požární hydranty - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14339:2006, ČSN EN 14384:2006
- 2) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592+A1:2012
- 3) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 4) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 5) Konstrukční kovové průřezy/profilů - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilů různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2009, ČSN EN 15048-1:2007, ČSN EN 15088:2006
- 6) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 7) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 8) Konstrukční spojovací prostředky: Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 9) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 10) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006

- 11) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1154:1998, ČSN EN 1158:1998, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004
- 12) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 13) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12809:2002, ČSN EN 12815:2002, ČSN EN 13229:2002, ČSN EN 13240:2002, ČSN EN 14785:2007, ČSN EN 15250:2007, ČSN EN 15821:2011
- 14) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 15) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 10255+A1:2007, ČSN EN 14800:2007
- 16) Ventily a kohouty - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 331:1999
- 17) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 18) Nádrže - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 19) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 14800:2007
- 20) Ventily a kohouty - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 331:1999

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1015.

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

**OZNÁMENÍ č. 117/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 7/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **Textilní zkušební ústav, s. p.**, Václavská 6, 658 41 Brno, IČ 00013251 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
  - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
  - jako ochranná vrstva
  - pro odvodňování a/nebo filtrace
  - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254:2001, ČSN EN 13255:2001, ČSN EN 13256:2001, ČSN EN 13257:2001, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15381:2009, ČSN EN 15382:2009
- 2) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1021.

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



**OZNÁMENÍ č. 118/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 8/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **Zkušebna kamene a kameniva, s. r. o.**, Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší, IČ 64828042 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobové skupiny:

- 1) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6:2006, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 2) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy  
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva - pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy - skupina výrobků 2/2 z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění z rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2004, ČSN EN 12058:2004, ČSN EN 15285:2008
- 3) Obkladové prvky - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina výrobků 2/5 z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2004
- 4) Obkladové desky - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina výrobků 3/5 z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 5) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 6) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 7) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 8) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 9) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 10) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004

Na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1392.

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



**OZNÁMENÍ č. 119/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 9/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**, Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, IČ 00014125 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E, (A1 až E)<sup>3</sup>, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14250:2010 a ČSN EN 14081-1+A1:2011
- 2) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 3) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 4) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 5) Výrobky pro tuhé vnitřní podlahové povrchy  
Složky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342+A1:2009
- 6) Pružné a textilní podlahoviny - stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 7) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 8) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 9) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 10) Střešní okna - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011

- 11) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 12) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách 1/6, 2/6, 3/6, 4/6, 5/6 - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 13) Obkladové prvky, fasádní obklady a panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2007
- 14) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 15) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 16) Okna (s příslušným kováním a bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1393.

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

**OZNÁMENÍ č. 120/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 10/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **STAVCERT, zájmové sdružení právnických osob**, U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, IČ 67364209 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobové skupiny:

- 1) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004
- 2) Průmyslové vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 3) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupce, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 4) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004
- 5) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13242+A1:2008
- 6) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 7) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 8) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004
- 9) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 10) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 11) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 14844+A1:2009

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1517.

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

**OZNÁMENÍ č. 121/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 11/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.**, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71 – Troja, IČ 00001481 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
  - stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
  - Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
  - Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 2) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
  - světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
  - Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
  - Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 3) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
  - stálá výstražná zařízení a směrové sloupky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
  - Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
  - Harmonizované technické normy: ČSN EN 12352:2007
- 4) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
  - proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
  - Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
  - Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1014.

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

**OZNÁMENÍ č. 122/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 12/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **Silniční vývoj – ZDZ spol. s r. o.**, Jílkova 76, 615 00 Brno, IČ 64507181 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrokové skupiny:

- 1) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: materiály pro dodatečný posyp (balotina, protismykové přísady a jejich kombinace) - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1423:1998
- 2) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: reflexní dopravní knoflíky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:1998
- 3) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 4) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): výstražné majáčky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-2:2008
- 5) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): stálá výstražná zařízení a směrové sloupky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-3:2008
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1:2007

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1388.

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



**OZNÁMENÍ č. 123/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 13/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **IKATES, s. r. o.**, Tolstého 186, 415 03 Teplice, IČ 25032836 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobové skupiny:

- 1) Tabule plochého nebo zakřiveného skla - pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1036-2:2009, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 2) Profilované sklo tvaru U - pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005
- 3) Izolační složené sklo - pro použití v sestavách zasklení speciálně určených pro zajištění požární odolnosti - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 4) Tabule plochého nebo zakřiveného skla - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 5) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 6) Tabule plochého nebo zakřiveného skla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 7) Profilované sklo tvaru U - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005
- 8) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 9) Tabule plochého nebo zakřiveného skla - pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1036-2:2009, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 10) Izolační složené sklo - pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 11) Skleněné tvárnice - pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1051-2:2008

- 12) Tabule plochého nebo zakřiveného skla - pro ostatní použití (tj. kromě zasklení odolného proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1036-2:2009, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 13) Izolační složené sklo - pro ostatní použití (tj. kromě zasklení odolného proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 14) Skleněné tvárnice - pro ostatní použití (tj. kromě zasklení odolného proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1051-2:2008
- 15) Profilované sklo tvaru U - pro použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005
- 16) Tabule plochého nebo zakřiveného skla (speciálně opracovaného) - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005, ČSN EN 1036-2:2009, ČSN EN 1096-4:2005, ČSN EN 1748-1-2:2005, ČSN EN 1748-2-2:2005, ČSN EN 1863-2:2005, ČSN EN 12150-2:2005, ČSN EN 12337-2:2005, ČSN EN 13024-2:2005, ČSN EN 14178-2:2005, ČSN EN 14179-2:2006, ČSN EN 14321-2:2006, ČSN EN 14449:2006
- 17) Profilované sklo tvaru U - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 572-9:2005
- 18) Izolační složené sklo - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5:2005
- 19) Skleněné tvárnice - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1051-2:2008

Na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1394.

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



**OZNÁMENÍ č. 124/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 14/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **TESYDO, s. r. o.**, Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, IČ 26962969 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobové skupiny:

- 1) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002
- 2) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 2378.

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

**OZNÁMENÍ č. 125/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 15/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **PAVUS, a. s.**, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 60193174 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - pro komíny - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457-1:2012, ČSN EN 1457-2:2012, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858:2010, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13063-1+A1:2008, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008
- 2) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13658-1:2006, ČSN EN 13658-2:2006, ČSN EN 13950:2006, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
- 3) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech, určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006
- 4) Instalační sestavy pro potlačení a hašení požáru: požární hadice pro první zásah - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 671-1:2002, ČSN EN 671-2:2002
- 5) Instalační sestavy pro potlačení a hašení požáru: sprinklerové a vodní sprchové systémy-sestavy - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-4:2001
- 6) Instalační sestavy pro zařízení pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 7) Součásti pro požární detekci/požární poplach: ovládací a indikační zařízení - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-1:2004
- 8) Součásti pro požární detekci/požární poplach: ručně ovládané hlásiče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-3:2003
- 9) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: požární hydranty - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14339:2006, ČSN EN 14384:2006
- 10) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: detektory/spínače průtoku vody - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-5:2003
- 11) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: proudnice/sprinklery/výtoky - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-7:2002, ČSN EN 12259-1+A1:2002

- 12) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: mokré ventilové stanice - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-2:2000
- 13) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: suché ventilové stanice - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-3:2001
- 14) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: řídicí ventily s tepelnou pojistkou - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-3:2003
- 15) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: ventily vysokotlakých zásobníků s příslušenstvím a jejich spouštěče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-4:2005, ČSN EN 12094-5:2006
- 16) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: sekční ventily a jejich spouštěče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-4:2005, ČSN EN 12094-5:2006
- 17) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: neelektrická blokovácí zařízení - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-2:2004, ČSN EN 12094-6:2006
- 18) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: pružné spoje - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-8:2006
- 19) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: zpětné ventily zásobníků a zpětné ventily ovládacích větví - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-13:2002
- 20) Součásti pro řízení požáru: kouřové clony - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-1:2006
- 21) Součásti pro řízení požáru: klapky - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15650:2010, ČSN EN 12101-8:2011
- 22) Součásti pro řízení požáru: potrubí - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-7:2011
- 23) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 24) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 25) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
  - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
  - jako ochranná vrstva
  - pro odvodňování a/nebo filtrace
  - pro zpevnování
  - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES

Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13256:2001
- 26) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty

- Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
 - pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E, (A1 až E)<sup>3</sup>, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14250:2010
- 27) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 28) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 29) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 30) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy  
 Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva  
 Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy  
 - pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A1<sub>FL</sub><sup>3</sup>, A2<sub>FL</sub><sup>3</sup>, B<sub>FL</sub><sup>3</sup>, C<sub>FL</sub><sup>3</sup>, D<sub>FL</sub>, E<sub>FL</sub>) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005
- 31) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 32) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13813:2003
- 33) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 34) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 35) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>\*\*</sup>, A2<sup>\*\*</sup>, B<sup>\*\*</sup>, C<sup>\*\*</sup>, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 36) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>\*\*</sup>, A2<sup>\*\*</sup>, B<sup>\*\*</sup>, C<sup>\*\*</sup>, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 37) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 534+A1:2010, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 38) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005



- 39) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 40) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006, ČSN EN 12951:2005
- 41) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 42) Obkladové prvky - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005
- 43) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 44) Obkladové desky - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 45) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14716:2005
- 46) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES,  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2007
- 47) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 48) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 49) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 50) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 51) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 52) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 53) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 54) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 55) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 56) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13171:2009
- 57) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1154:1998, ČSN EN 1155:1998, ČSN EN 1158:1998, ČSN EN 1935:2002
- 58) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008
- 59) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1391.

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

**OZNÁMENÍ č. 126/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 16/2013-CPR ze dne 28. června 2013 udělil žadateli **Mendelova univerzita v Brně**, Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČ 62156489 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E, (A1 až E)<sup>3</sup>, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011
- 2) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 3) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 4) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 5) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 6) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 7) Střešní okna - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 8) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách 1/6, 2/6, 3/6, 4/6, 5/6 - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 9) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 10) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 11) Okna (s příslušným kováním a bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1389.

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



**OZNÁMENÍ č. 127/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 17/2013-CPR ze dne 1. července 2013 udělil žadateli **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s. r. o.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČ 25052063 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobové skupiny:

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858:2010, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13084-5:2006
- 2) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění – v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 14190:2005
- 3) Konstruktivní výrobky z rostlého dřeva  
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
 - pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14250:2010, ČSN EN 14374:2005
- 4) Konstruktivní lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva  
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy - pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005, ČSN EN 14374:2005
- 5) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 6) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách – skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004
- 7) Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003, ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 8) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1+A1:2008, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3+A1:2008
- 9) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 10) Konstruktivní kovové průřezy/profil - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profil různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2009, ČSN EN 15048-1:2007, ČSN EN 15088:2006
- 11) Konstruktivní spojovací prostředky - kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovačla - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 12) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 13) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 14) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 15) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*, A2\*, B\*, C\*) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 16) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 17) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 18) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 19) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 20) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 21) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 22) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 23) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES,  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 24) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006
- 25) Šindele - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 26) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 27) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 28) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 29) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 30) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 31) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 32) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 33) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 34) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 35) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 36) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 37) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 38) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010

- 41) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 42) Tepelně izolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005
- 43) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 44) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004, ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 45) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1154:1996, ČSN EN 1155:1997, ČSN EN 1158:1997, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2003
- 46) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 47) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-4:2010, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2008
- 48) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2010
- 49) Příměsi (Typ I) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 50) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-7:2007
- 51) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006
- 52) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008, ČSN EN 15275:2008
- 53) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 54) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES



- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 55) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 56) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 57) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010
- 58) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010
- 59) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057:2006

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1516.

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

**OZNÁMENÍ č. 128/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 18/2013-CPR ze dne 3. července 2013 udělil žadateli **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ 47910381 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 2) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 3) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
  - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
  - jako ochranná vrstva
  - pro odvodňování a/nebo filtraci
  - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254:2001, ČSN EN 13255:2001, ČSN EN 13256:2001, ČSN EN 13257:2001, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15381:2009, ČSN EN 15382:2009
- 4) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
 - pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E, (A1 až E)<sup>3</sup>, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010
- 5) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva  
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
 - pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 6) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 7) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 8) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 9) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009
- 10) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 11) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
- portlandské cementy
  - portlandské směsné cementy:
    - portlandský struskový cement
    - portlandský cement s křemičitým úletem
    - portlandský pucolánový cement
    - portlandský popílkový cement
    - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
    - portlandský cement s vápencem
    - portlandský směsný cement
  - vysokopecní cementy
  - pucolánové cementy
  - směsné cementy
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004
- 12) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
  - síranovzdorný cement
  - bílý cement
  - cement odolný proti mořské vodě
  - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 13) Vápenohlinitanové cementy - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14647:2006
- 14) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011
- 15) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
  - dolomitická vápna
  - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 16) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-1 ed. 3:2011, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 17) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 18) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009



- 19) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy  
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva  
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy  
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A<sub>1FL</sub><sup>3</sup>, A<sub>2FL</sub><sup>3</sup>, B<sub>FL</sub><sup>3</sup>, C<sub>FL</sub><sup>3</sup>, D<sub>FL</sub>, E<sub>FL</sub>) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005, ČSN EN 14342+A1:2009
- 20) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005, ČSN EN 14904:2006
- 21) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003, ČSN EN 14016-1:2005
- 22) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 23) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 24) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 25) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 26) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 27) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 28) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 29) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 30) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102+A1:2012
- 31) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 32) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005

- 33) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 34) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 35) Obkladové desky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 36) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 37) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 38) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 39) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 40) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 41) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 42) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 43) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 44) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 45) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009
- 46) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 47) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 48) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy – v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010

- 49) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 50) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 51) Sřešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 52) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 53) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 54) Sřešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E) - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 55) Sřešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 56) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 57) Sřešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 58) Sřešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 59) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 60) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14305:2010, ČSN EN 14306:2010, ČSN EN 14307:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14309:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14314:2010, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 61) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 62) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 63) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011

- 64) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1168+A3:2012, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13224:2012, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14844+A2:2012, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010, ČSN EN 15258:2009
- 65) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 66) Příměsi (Typ I) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 67) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 15167-1:2006
- 68) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 69) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 70) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 71) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 72) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 73) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13341+A1:2011
- 74) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 682:2003

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1023.

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



**OZNÁMENÍ č. 129/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 19/2013-CPR ze dne 10. července 2013 udělil žadateli **Centrum stavebního inženýrství a. s.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČ 45274860 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (materiály tříd A1<sup>3</sup>, A2<sup>3</sup>, B<sup>3</sup>, C<sup>3</sup>, D, E) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 12859:2008, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009
- 3) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výztužné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 4) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 5) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 6) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 7) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 8) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 9) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce. - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 10) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 11) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)  
 ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 12) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 13) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004
- 14) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 15) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 16) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 17) Podlahové sěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13813:2003
- 18) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 19) Sestavy vnitřních příček - pro dělení na požární úseky - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 20) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 21) Sestavy vnitřních příček - pro použití, která jsou vystavená rizikům spojeným s „bezpečností při užívání“ a na která se vztahují takové předpisy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 22) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 23) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 24) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 25) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 26) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 27) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006

- 28) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 29) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492:2005, ČSN EN 492 ed.2:2013, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 494 ed.2:2013
- 30) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 31) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 32) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 33) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 34) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 35) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 36) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 37) Šindele, obkladové desky - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005, ČSN EN 12467 ed.2:2013
- 38) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 39) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 40) Zavěšené podhledy (sestavy) - zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 41) Obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005, ČSN EN 12467 ed.2:2013
- 42) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14909 ed.2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 43) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009



- 44) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 45) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed.2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 46) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 47) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed.2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 48) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14909 ed.2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 49) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 50) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 51) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 52) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) – pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010
- 53) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010
- 54) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 55) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 56) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011

- 57) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/202/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15037-3+A1:2011
- 58) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 59) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 60) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 61) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008
- 62) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997
- 63) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 64) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 65) Izolační složené sklo - pro ostatní použití (jiná než jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 66) Izolační složené sklo - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1390.

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

**OZNÁMENÍ č. 130/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 20/2013-CPR ze dne 10. července 2013 udělil žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858:2010, ČSN EN 1858+A1:2012, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 12446 ed. 2:2012, ČSN EN 13063-1+A1:2010, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2012, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění – v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13815:2007, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
- 3) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006
- 4) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výztužné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14190:2005
- 5) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 6) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 7) Instalační sestavy pro zařízení pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 8) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: - reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 9) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): - stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 10) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): - světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007

- 11) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): - proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010
- 12) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 13) Záchytné systémy pro vozidla: - svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A2:2012
- 14) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 15) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 16) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 17) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:  
- jako zábrany proti kapalinám nebo plynům  
- jako ochranná vrstva  
- pro odvodňování a/nebo filtraci  
- pro zpevňování  
- ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15382:2009
- 18) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010
- 19) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005, ČSN EN 14374:2005
- 20) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592+A1:2012
- 21) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 22) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 23) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES



- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 24) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 25) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 26) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
- portlandské cementy
  - portlandské směsné cementy:
    - portlandský struskový cement
    - portlandský cement s křemičitým úletem
    - portlandský pucolánový cement
    - portlandský popilkový cement
    - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
    - portlandský cement s vápencem
    - portlandský směsný cement
  - vysokopeční cementy
  - pucolánové cementy
  - směsné cementy
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004
- 27) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
  - síranovzdorný cement
  - bílý cement
  - cement odolný proti mořské vodě
  - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 28) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011
- 29) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
  - dolomitická vápna
  - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002, ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 30) Hydraulická silniční pojiva - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15368+A1:2010
- 31) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14545:2008
- 32) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-3 ed. 2:2011, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6:2006, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 33) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003, ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 34) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1+A1:2008, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3+A1:2008
- 35) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 36) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy  
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva  
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy  
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342+A1:2009, ČSN EN 15285:2008
- 37) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 38) Podlahové sěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 39) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve svařovaných kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2010, ČSN EN 15048-1:2008, ČSN EN 15088:2006
- 40) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010
- 41) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 42) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 43) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 44) Prefabrikované svařované kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 45) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES



- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 47) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 48) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 49) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 51) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 52) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 53) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 54) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 55) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 56) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 57) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14963:2006
- 58) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 59) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 60) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006

- 61) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 62) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 63) Panely - jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 64) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 65) Panely - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 66) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102:2008
- 67) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005, ČSN EN 12467 ed. 2:2013
- 68) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 69) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007, ČSN EN 14411 ed. 2:2013
- 70) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 71) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 72) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 73) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 74) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 75) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 76) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 77) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 78) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 79) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 80) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 81) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 82) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 83) Povrchové úpravy - pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008
- 84) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 85) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14891:2012, ČSN EN 14967:2006
- 86) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 87) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 88) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 89) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 90) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 91) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - jakékoli - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 92) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)

- Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14305:2010, ČSN EN 14306:2010, ČSN EN 14307:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14309:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14314:2010, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 93) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 94) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004, ČSN EN 14846:2009
- 95) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 96) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2009, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2008
- 97) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2+A1:2012, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-3+A1:2013, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 98) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1:2013, ČSN EN 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 99) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážích maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 100) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 101) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 102) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 103) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008, ČSN EN 15275:2008
- 104) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008



- 105) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 106) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10255+A1:2007
- 107) Těsnicí materiály pro vnější zdi - pro venkovní použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1:2013
- 108) Těsnicí materiály pro skleněné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-2:2013
- 109) Těsnicí materiály pro nášlapné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-4:2013
- 110) Těsnicí materiály pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích - pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1:2013, ČSN EN 15651-2:2013, ČSN EN 15651-4:2013

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1020.

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

**OZNÁMENÍ č. 131/13**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 21/2013-CPR ze dne 12. července 2013 udělil žadateli **I.T.I. Integrovaná technická inspekce spol. s r. o.**, Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4, IČ 26427753 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011** ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále jen „CPR“). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2009, ČSN EN 15048-1:2007, ČSN EN 15088:2006
- 2) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupce, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 3) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 4) Konstrukční spojovací prostředky - kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne jeho vydání jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1735.

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



## Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 09/13**  
**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 01.06.2013 do 30.06.2013, 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

- 1018.3**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      IČ: **00015679**  
**Pobočka České Budějovice**  
osvědčení čj. **357/2013 z 27.06.2013**, platnost do **21.01.2016**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů a zkoušky tepelně technických vlastností  
Adresa:            Nemanická 441, 370 10 České Budějovice  
Telefon:           387 023 210  
Fax:                387 220 864  
Email:             palka@tzus.cz  
Kontakt:          Ing. Milan Pálka
- 1018.5**      **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**      IČ: **00015679**  
**Zkušební laboratoř č. 1018.5**  
osvědčení čj. **321/2013 z 04.06.2013**, platnost do **03.03.2016**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení stavebních materiálů, dílců, výrobků, otvorových výplní, mostů, konstrukcí a objektů a vzorkování stavebních materiálů, stanovení vlastností otvorových výplní, stavebních konstrukcí a dílců výpočtem  
Adresa:            Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9  
Telefon:           286 019 400  
Fax:                286 884 209  
Email:             hotzel@tzus.cz  
Kontakt:          RNDr. Vojtěch Hötzel
- 1036**        **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.**      IČ: **25870556**  
**VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o. zkušebny**  
osvědčení čj. **331/2013 z 11.06.2013**, platnost do **13.04.2016**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky chemického složení a měření hmotnostní aktivity v technickém železe a slitinách kovů, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivního zkoušení  
Adresa:            Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky  
Telefon:           595 956 299  
Fax:                595 954 620  
Email:             radka.holusova@vitkovice.cz  
Kontakt:          Mgr. Marcela Rychlá
- 1045.1**      **Strojírenský zkušební ústav, s.p.**      IČ: **00001490**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **347/2013 z 24.06.2013**, platnost do **14.05.2017**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí  
Adresa:            Hudcova 56b, 621 00 Brno  
Telefon:           541 120 111; 541 120 451; 483 348 151  
Fax:                541 211 225  
Email:             info@szutest.cz; jandova@szutest.cz; solcova@szutest.cz  
Kontakt:          Ing. Václav Pokorný

- 1082**      **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**      IČ: 26165007  
**Laboratoř Bureau Veritas**  
osvědčení čj. 335/2013 z 14.06.2013, platnost do 14.06.2018  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální a organoleptické zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit  
Adresa:            Beranových 130, 190 00 Praha 9  
Telefon:           210 088 267  
Fax:                210 088 290  
Email:             milan.kempny@cz.bureauveritas.com; iva.vrkocova@cz.bureauveritas.com  
Kontakt:          Ing. Milan Kroutil
- 1085**      **VÚKV a.s.**      IČ: 45274100  
**Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů**  
osvědčení čj. 346/2013 z 21.06.2013, platnost do 21.06.2018  
Předmět akreditace:  
Zkoušky kolejových vozidel, kontejnerů ISO řady 1 a zkoušky hořlavosti vybraných materiálů  
Adresa:            Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5  
Telefon:           251 113 427  
Fax:                251 113 498  
Email:             drnec@vukv.cz  
Kontakt:          Ing. Jan Drnec
- 1163**      **ALS Czech Republic, s.r.o.**      IČ: 27407551  
**ALS Czech Republic, s.r.o.**  
osvědčení čj. 345/2013 z 18.06.2013, platnost do 02.03.2017  
Předmět akreditace:  
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod. Odběr vzorků vod, sedimentů, zemin, půd a potravin  
Adresa:            Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9  
Telefon:           284 081 508  
Fax:                284 081 762  
Email:             emilie.pokorna@alsglobal.cz  
Kontakt:          Stěpán Kmoníček
- 1170**      **EUROVIA Services, s.r.o.**      IČ: 61250210  
**Laboratoř Morava**  
osvědčení čj. 328/2013 z 10.06.2013, platnost do 10.03.2016  
Předmět akreditace:  
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků  
Adresa:            Zádveřice 392, 763 12 Vizovice  
Telefon:           596 122 644  
Fax:                596 122 644  
Email:             zbynek.slovak@eurovia.cz  
Kontakt:          Ing. Zbyněk Slovák
- 1197**      **M.I.S. a.s.**      IČ: 42195683  
**Centrální silniční laboratoř**  
osvědčení čj. 323/2013 z 04.06.2013, platnost do 03.05.2016  
Předmět akreditace:  
Vzorkování kameniva, asfaltové směsi a čerstvého betonu, zkoušení asfaltových směsí, zemin, kameniva, betonů a betonových výrobků, injektážních malt, asfaltů, stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích  
Adresa:            Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové  
Telefon:           495 844 350, 725 733 660  
Fax:                495 214 526  
Email:             kubu@mishk.cz  
Kontakt:          Ing. Blahoslav Kubů



- 1304**      **Technická správa komunikací hl.m. Prahy**      IČ: 63834197  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 320/2013 z 03.06.2013, platnost do 08.04.2014  
Předmět akreditace:  
Zkoušení hutněných asfaltových směsí, litých asfaltů a stavebních konstrukcí, vzorkování horké živičné směsi a litého asfaltu, zkoušky asfaltových pojiv, základní zkoušky zemin a kameniva  
Adresa:      Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1  
Telefon:      257 015 624  
Fax:      257 015 624  
Email:      penkavaj@tsk.mepnet.cz  
Kontakt:      Ing. František Haselman
- 1372.3**      **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**      IČ: 49099451  
**Středisko laboratoří Ústí nad Labem**  
osvědčení čj. 337/2013 z 14.06.2013, platnost do 20.03.2017  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů pitných a surových vod, teplé vody a vody ke koupání. Chemické rozborů odpadních vod a kalů. Samostatné vzorkování - odběr vzorků pitných, odpadních, surových vod a vody ke koupání  
Adresa:      Přítkovská 1689, 415 50 Teplice  
Telefon:      475 507 053  
Fax:      475 507 053  
Email:      karel.sykora@scvk.cz  
Kontakt:      Karel Sýkora
- 1384**      **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**      IČ: 71009361  
**Zkušební laboratoř Plzeň**  
osvědčení čj. 349/2013 z 24.06.2013, platnost do 10.01.2018  
Předmět akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, zemin, peloidů, písku, předmětů pro styk s pitnou vodou, stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel  
Adresa:      17. listopadu 1, 301 00 Plzeň  
Telefon:      376 370 628; 724 051 212; 603 286 082  
Fax:      371 408 004  
Email:      jarmila.kozojedova@zuplzen.cz  
Kontakt:      Jarmila Kozojedová
- 1388**      **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**      IČ: 71009361  
**Zkušební laboratoř Hradec Králové**  
osvědčení čj. 342/2013 z 18.06.2013, platnost do 19.04.2017  
Předmět akreditace:  
Chemické a fyzikální analýzy lihovin. Chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorické analýzy vod, potravin, výluhů, předmětů běžného užívání, biologických materiálů, půd, odpadů včetně azbestu, složek životního a pracovního prostředí včetně odběrů vzorků  
Adresa:      Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové  
Telefon:      495 211 121  
Fax:      495 211 122  
Email:      petr.hom@post.cz  
Kontakt:      Ing. Petr Homola
- 1402**      **VZ lab s.r.o.**      IČ: 27639991  
**VZ lab**  
osvědčení čj. 336/2013 z 14.06.2013, platnost do 07.04.2016  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půd, kalů, sedimentů, odpadů a půdního vzduchu  
Adresa:      Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5  
Telefon:      266 779 115  
Fax:      266 779 386  
Email:      info@vzlab.cz; cervinka@vzlab.cz; janochova@vzlab.cz  
Kontakt:      Ing. Štěpán Červinka

- 1403**      **ACTHERM, spol. s r.o., odštěpný závod Chomutov**      IČ: 48024091  
**Zkušební laboratoř ACTHERM**  
rozhodnutí čj. 4430/13/ČIAO z 14.06.2013, platnost do 08.04.2016  
Předmět akreditace:  
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly  
Adresa:            Tovární 5533, 430 01 Chomutov  
Telefon:           474 616 342; 605 222 646  
Fax:                474 658 501  
Email:             salonova@acthermcv.cz  
Kontakt:          Ing. Jaroslava Salonová
- 1429**      **Středočeské vodárny, a.s.**      IČ: 26196620  
**Útvar laboratoří pitných a odpadních vod**  
osvědčení čj. 343/2013 z 18.06.2013, platnost do 30.04.2017  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, radiochemické zkoušení pitné, podzemní, surové, povrchové a odpadní vody  
Adresa:            U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno  
Telefon:           312 812 130-2  
Fax:                312 812 130  
Email:             ludmila.hosnedlova@svaz.cz; gabriela.karasova@svaz.cz  
Kontakt:          Ing. Ludmila Hosnedlová
- 1436**      **ZKULAB s.r.o.**      IČ: 25482483  
**Zkušební laboratoř krmiv Žatec s.r.o.**  
osvědčení čj. 359/2013 z 27.06.2013, platnost do 20.05.2016  
Předmět akreditace:  
Laboratorní zkoušení v oblasti krmiv a surovin pro výrobu krmiv, rostlinných materiálů a výrobků, půd, kalů a sedimentů, odpadů, statkových organických materiálů, kompostů, substrátů a produktů z bioplynových stanic. Vzorkování krmiv a surovin pro výrobu krmiv, rostlinných materiálů a výrobků, rostlinných produktů ze zemědělství, půd, statkových organických materiálů, kompostů, substrátů, produktů z bioplynových stanic, odpadů, kalů, sedimentů, pískovišť a vod  
Adresa:            Masarykova 300, 439 42 Postoloprty  
Telefon:           415 778 126  
Fax:                415 710 641  
Email:             maly@zol.cz  
Kontakt:          Ing. Jiří Malý
- 1451**      **ÚVP - protikorozní ochrana, s.r.o.**      IČ: 27634566  
**Zkušební laboratoř protikorozní ochrany**  
osvědčení čj. 340/2013 z 17.06.2013, platnost do 17.06.2018  
Předmět akreditace:  
Zkoušení izolačních systémů a izolací úložných zařízení. Zkoušení prostředků mechanické ochrany izolací a zásypových materiálů  
Adresa:            Podnikatelská 552, 190 11 Praha 9 - Běchovice  
Telefon:           222 726 426  
Fax:                222 591 333  
Email:             uvp.koroze@seznam.cz  
Kontakt:          Ing. Helena Davidová
- 1522**      **EKOME, spol. s r.o.**      IČ: 63469235  
**Měření emisí a pracovního prostředí**  
osvědčení čj. 329/2013 z 10.06.2013, platnost do 15.04.2016  
Předmět akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, vibrací, analýzy chemických látek  
Adresa:            Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice  
Telefon:           577 105 191  
Fax:                577 102 851  
Email:             ekome@ekome.cz  
Kontakt:          Ing. Jaroslav Šilhák

- 1553** **Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** **IČ: 27402380**  
**Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.**  
osvědčení čj. **361/2013 z 27.06.2013**, platnost do **17.02.2017**  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody, výluhy, zeminy, odpady, kaly, bioodpady, komposty, stěry kontaminovaných povrchů, emise, ovzduší pracovního prostředí, vnitřního prostředí staveb a vnějšího ovzduší  
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš  
Telefon: 241 728 264  
Fax: 241 728 264  
Email: milankempny@volny.cz; cerny@peallab.cz  
Kontakt: Ing. Milan Kempný
- 1578** **Technické služby ochrany ovzduší Česká Lípa s.r.o., zkratka** **IČ: 62740024**  
**TESO Česká Lípa s.r.o.**  
**Zkušební laboratoř znečišťujících látek**  
osvědčení čj. **322/2013 z 04.06.2013**, platnost do **08.01.2018**  
Předmět akreditace:  
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku plynu, vlhkosti plynu v potrubí a stanovení stavových veličin  
Adresa: Klášterní 466, 470 01 Česká Lípa  
Telefon: 487 522 503  
Fax: 487 521 835  
Email: tesocl@tesocl.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Vodička
- 1588** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**  
**Pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení**  
osvědčení čj. **355/2013 z 27.06.2013**, platnost do **27.06.2018**  
Předmět akreditace:  
Měření koncentrací základních škodlivin CO, NOx, SO2, CxHy, HCl, HF a tuhých znečišťujících látek a vztažného kyslíku včetně parametrů hmotnostního toku vzdušin z tepelně-energetických zdrojů  
Adresa: 17. listopadu 15/172, 708 33 Ostrava - Poruba  
Telefon: 597 321 111  
Email: bohumir.cech@vsb.cz  
Kontakt: Dr. Ing. Bohumír Čech
- 1601** **Lankwitzer ČR, spol. s r.o.** **IČ: 18631088**  
**Lankwitzer ČR, spol. s r.o., Zkušební a testovací laboratoř nátěrových hmot**  
osvědčení čj. **348/2013 z 24.06.2013**, platnost do **16.12.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušení a testování nátěrových hmot, ochranných povlaků a plastů  
Adresa: Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov  
Telefon: 582 330 605  
Fax: 582 330 605  
Email: sebkova@lankwitzer.cz  
Kontakt: Ing. Klára Šebková
- 1609** **ENVIFORM a.s.** **IČ: 25839047**  
**Centrum Zkušeben**  
osvědčení čj. **333/2013 z 12.06.2013**, platnost do **05.04.2016**  
Předmět akreditace:  
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních materiálů a strojirenských výrobků  
Adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Třinec - Staré Město  
Telefon: 558 532 091  
Fax: 558 537 383  
Email: eduard.svaty@trz.cz  
Kontakt: Ing. Eduard Sváty



- 1640**      **Huntsman (Czech Republic) s.r.o.**      IČ: 26419254  
**Textilní laboratoř Liberec**  
osvědčení čj. **350/2013** z **24.06.2013**, platnost do **24.06.2016**  
Předmět akreditace:  
Mechanicko - fyzikální zkoušky a testování stálostí textilií  
Adresa:            U Jezu 4, 460 04 Liberec  
Telefon:           485 115 014  
Email:             miroslava\_langmaierova@huntsman.com  
Kontakt:          Ing. Miroslava Langmaierová
- 1641**      **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**      IČ: 70994234  
**Zkušební laboratoř TÚDC**  
osvědčení čj. **352/2013** z **25.06.2013**, platnost do **25.06.2016**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility a elektromagnetického rušení  
Adresa:            Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň  
Telefon:           972 228 748  
Fax:                972 228 703  
Email:             zklab@tudc.cz  
Kontakt:          Ing. Jiří Hajzl
2. Kalibrační laboratoře
- 2229**      **INELSEV Servis s.r.o.**      IČ: 61327603  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. **358/2013** z **27.06.2013**, platnost do **13.04.2017**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel průtoku, tlaku a teploty  
Adresa:            Záluží 1, 436 70 Litvínov  
Telefon:           478 011 137  
Fax:                476 708 895  
Email:             hotar@inelsevservis.cz  
Kontakt:          Karel Hotař
3. Certifikační orgány
- 3148**      **DOM - ZO 13, s.r.o.**      IČ: 25261908  
**Technická inspekce COV**  
osvědčení čj. **327/2013** z **10.06.2013**, platnost do **10.06.2018**  
Předmět akreditace:  
Certifikace procesu svařování a způsobilosti výrobců při svařování  
Adresa:            Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová  
Telefon:           596 616 334  
Fax:                596 621 085  
Email:             ti@domzo13.cz  
Kontakt:          Ing. Eva Šimčíková
- 3151**      **TESYDO, s.r.o.**      IČ: 26962969  
**TESYDO-COSM**  
osvědčení čj. **356/2013** z **27.06.2013**, platnost do **27.06.2018**  
Předmět akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oborech:  
výroba konstrukcí, kovodělných výrobků, strojů a zařízení, elektrických zařízení, opravy, instalace, montáž,  
stavebnictví, inženýrské činnosti, vzdělávání a obchod  
Adresa:            Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno  
Telefon:           511 188 901/902/904/905, 603 474 225  
Fax:                511 188 910  
Email:             kudelka@tesydo.cz; info@tesydo.cz  
Kontakt:          Ing. Dr. Vladimír Kudělka

- 3217 Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869  
**Bohemia Certification s.r.o.**  
osvědčení čj. 338/2013 z 17.06.2013, platnost do 02.12.2014  
Předmět akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin  
Adresa: Školská 694/32, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
Email: romana.sediva@bohemiacert.cz; jiri.vanicek@bohemiacert.cz  
Kontakt: Romana Šedivá
4. Inspekční orgány
- 4002 TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121  
**inspekční orgán**  
osvědčení čj. 360/2013 z 27.06.2013, platnost do 18.05.2016  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posouzení shody technických zařízení, výrobků a procesů souvisejících a inspekční činnost zkušebny typu B a D dle směrnice 2007/45/ES  
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4  
Telefon: 602 290 755; 472 777 060  
Fax: 239 046 905  
Email: miroslav.stepanek@tuv-sud.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek
- 4007 Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640  
**Inspekční orgán č. 4007**  
osvědčení čj. 351/2013 z 24.06.2013, platnost do 02.05.2017  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekcí plavidel vnitrozemské plavby včetně určených technických zařízení (UTZ), inspekcí rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekcí a zkoušek kontejnerů, nádržkových kontejnerů a přepravních obalů, klasifikace nebezpečného zboží (věcí) a obalů pro přepravu, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů  
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8  
Telefon: 777 767 700  
Email: dynybyl@csllloyd.cz; tomas@csllloyd.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Dynybyl, MBA
5. EMAS  
6. Zahraniční EMAS  
7. OPZZ  
8. Zdravotnické laboratoře
- 8016 BioLab spol. s r. o.** IČ: 46882901  
**Centrum laboratorní medicíny**  
osvědčení čj. 319/2013 z 03.06.2013, platnost do 27.05.2014  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sérologických metod a molekulární biologie včetně odběrů krve  
Adresa: Nádražní 844, 339 01 Klatovy III  
Telefon: 376 322 081, 603 213 560  
Fax: 376 322 398  
Email: musil@biolab-kt.cz  
Kontakt: MUDr. František Musil

- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**  
**Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky**  
osvědčení čj. **325/2013 z 04.06.2013**, platnost do **24.04.2017**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, imunologie, hematologie, cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kultivační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů  
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2  
Telefon: 224 962 841  
Fax: 224 962 848  
Email: zimatom@cesnet.cz  
Kontakt: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
- 8079** **Přeloučská poliklinika a.s.** **IČ: 60917415**  
**Laboratoř klinické biochemie**  
osvědčení čj. **344/2013 z 18.06.2013**, platnost do **11.12.2017**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a odběr vzorků žilní krve  
Adresa: K. Šípka 282, 530 09 Pardubice  
Telefon: 467 002 837  
Email: stambergova@prelouckapoliklinika.cz; info@prelouckapoliklinika.cz  
Kontakt: RNDr. Hana Štambergová
- 8092** **MEDITERRA - Sedlčany, s.r.o.** **IČ: 26429683**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)**  
osvědčení čj. **341/2013 z 17.06.2013**, platnost do **17.06.2018**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně odběrů krve  
Adresa: Tyršova 161, 264 01 Sedlčany  
Telefon: 318 841 576  
Email: okbh@mediterr-sedlcany.cz  
Kontakt: MUDr. Kristina Marková
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** **IČ: 00179540**  
**Oddělení společných laboratoří**  
osvědčení čj. **354/2013 z 26.06.2013**, platnost do **26.06.2018**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, biochemie, imunologie, sérologie, alergologie, parazitologie a mykologie včetně odběru biologického materiálu  
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod  
Telefon: 569 472 111  
Fax: 569 472 231  
Email: nemocnice@onhb.cz  
Kontakt: MUDr. Petr Linhart
- 8144** **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**  
**AeskuLab a.s., laboratoř Plzeň**  
osvědčení čj. **326/2013 z 06.06.2013**, platnost do **08.11.2014**  
Předmět akreditace:  
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně odběru krve  
Adresa: Nepomucká 159a, 326 00 Plzeň  
Telefon: 377 221 556  
Fax: 377 222 543  
Email: soupova.veronika@aeskulab.cz  
Kontakt: Mgr. Milan Korotvička

- 8174** **Nemocnice ATLAS, a.s.** **IČ: 60726636**  
**Oddělení klinické biochemie a hematologie**  
 rozhodnutí čj. **4641/13/ČIAO z 25.06.2013**, platnost do **22.03.2015**  
 Předmět akreditace:  
 Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
 Adresa: tř. T. Bati č.p. 5135, 760 01 Zlín  
 Telefon: +420 571 857 230  
 Email: zant@seznam.cz  
 Kontakt: RNDr. Antonín Zajíc
- 8176** **Revmatologický ústav** **IČ: 00023728**  
**Oddělení klinické imunologie**  
 osvědčení čj. **353/2013 z 25.06.2013**, platnost do **07.05.2015**  
 Předmět akreditace:  
 Laboratorní diagnostika v odbornosti alergologie a klinické imunologie  
 Adresa: Na Slupi 4, 128 50 Praha 2  
 Telefon: 234 075 328; 606 813 868  
 Email: puto@revma.cz  
 Kontakt: RNDr. Ivana Půtová
- 8206** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**  
**Laboratoře Oddělení klinické hematologie**  
 rozhodnutí čj. **4639/13/ČIAO z 25.06.2013**, platnost do **13.11.2015**  
 Předmět akreditace:  
 Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí  
 Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno  
 Telefon: 532 232 000  
 Email: m.penka@fnbrno.cz  
 Kontakt: prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.

**B. Pozastavená osvědčení**

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

**C. Obnovená osvědčení:**

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

**D. Zrušená osvědčení**

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

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

Ředitel ČIA, o.p.s.:  
 Ing. **Růžička, MBA**, v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 09/13  
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 červnu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1040 27	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) MANUAL – ATP-2(C) VOLUME I	Příručka pro spolupráci vojenského námořnictva a obchodního loďstva (NCAGS) – ATP-2(C) svazek I
NU	1149 24	DOCTRINE FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS – ATP-8(C) VOLUME I	Doktrína obojživelných operací – ATP-8(C) svazek I
NU	1194 12	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC) (MARITIME VSTOL DATA INCLUDED) – MPP-2(G)	Činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových (HOSTAC) (včetně dat o námořních VSTOL) – MPP-2(G)
NU	1412 2	TRANSFER LITTERS SHIP TO SHIP OR SHIP TO AIR – AMedP-1.4(A)	Nosítka pro přepravu nemocných a raněných z lodí na loď nebo z lodí do letadla – AMedP-1.4(A)
NU	1418 3	STANDARDS FOR NAVAL MINE WARFARE ACOUSTIC MEASUREMENTS – AMP-15(A)	Standardy pro akustická měření v bojové činnosti s použitím námořních min – AMP-15(A)
NU	2132 3	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION – AMedP-8.1(A)	Dokumentace prvotního lékařského ošetření a odsunu – AMedP-8.1(A)
NU	2249 2	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS – AMedP-8.3(A)	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotnickou péči v mezinárodních misích – AMedP-8.3(A)
NU	2348 4	BASIC MILITARY HOSPITAL (CLINICAL) RECORDS – AMedP-8.2(A)	Základní klinické záznamy vojenských nemocnic – AMedP-8.2(A)
NU	2519 1	NATO INFORMATION EXCHANGE REQUIREMENTS SPECIFICATION PROCESS – APP-15(A)	Proces specifikace požadavků NATO na výměnu informací – APP-15(A)
NU	2526 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONAL-LEVEL PLANNING – AJP-5	Spojenecká společná doktrína pro operační plánování – AJP-5
NU	2537 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HUMAN INTELLIGENCE – AJP-2.3(A)	Spojenecká společná doktrína pro agenturní průzkum – AJP-2.3(A)
NU	2562 1	MEDICAL COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS (MedCIS) – AJMedP-5(A)	Zdravotnické komunikační a informační systémy (MedCIS) – AJMedP-5(A)
NU	2613 1	RETROGRADE OF MATERIEL – APP-17(A)	Odsun materiálu – APP-17(A)
NU	3297 6	NATO STANDARD AERODROME AND HELIPORT ATS PROCEDURES	Standardní postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech
NU	3534 7	AIRFIELD LIGHTING, MARKING AND TONE DOWN SYSTEMS FOR NON-PERMANENT / DEPLOYED OPERATIONS	Systémy světelného zabezpečení, značení a ztlumení značení letišť používané pro nestálá zařízení nebo při nasazení
NU	3619 5	HELIPAD MARKING AND LIGHTING	Značení a světelné zabezpečení helipadů
NU	3759 9	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES – AATCP-1(D)	Doplňek NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, svazek II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů – AATCP-1(D)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	3817 6	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 4444 ANNEX 2, DOC 4444 – ATM/501, ANNEX 10 VOL II AND DOC 9432-AN/952 – NATO RADIOTELEPHONY PHRASEOLOGY – AATCP-2(A)	Doplňk NATO k ICAO: příloze 2, dokumentu 4444 – ATM/501, příloze 10 svazku II a dokumentu 943-AN/952 – radiotelefonní frazeologie NATO – AATCP-2(A)
NU	3863 3	MINIMUM FIRE PROTECTION REQUIREMENTS FOR AIRCRAFT GROUND OPERATIONS	Minimální požární ochrana při činnosti letadel na zemi
NU	4178 2	TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF DELIVERIES OF NITROCELLULOSE FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Zkušební postupy pro hodnocení kvality nitrocelulózy pro dodávky mezi členskými státy NATO
NU	7191 1	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: BOOM-RECEPTACLE SYSTEM AND INTERFACE REQUIREMENTS – ATP-3.3.4.5(A)	Zařízení pro doplňování paliva za letu: systém ráhno-zásuvka a požadavky na rozhraní – ATP-3.3.4.5(A)

b) V červnu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO: K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO: K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červnu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1385 6,1	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NAVAL DISTILLATE FUELS (F-75 AND F-76) – AFLP-1385(A)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) destilovaných paliv pro vojenské námořnictvo (F-75, F-76) – AFLP-1385(A)
NU	2522 2,1	SPECIALIST CBRN DEFENCE CAPABILITIES – ATP-3.8.1(A) VOLUME II	Specializované schopnosti ochrany v CBRN prostředí – ATP-3.8.1(A) svazek II
NU	2593 1,1	EDUCATION AND TRAINING FOR URBAN OPERATIONS – ATrainP-3(A)	Školení a výcvik pro operace v zastavěném prostoru – ATrainP-3(A)
NU	3158 9,1	DAY MARKING OF AIRFIELD RUNWAYS AND TAXIWAYS – AATMP-05(A)	Denní značení vzletových, přistávacích a pojezdových drah letišť – AATMP-05(A)
NU	3713 6,1	DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER IN AEROSPACE HYDRAULIC FLUIDS USING A PARTICLE ANALYSER – AFLP-3713(A)	Stanovení pevných částic v leteckých hydraulických kapalinách analyzátozem částic – AFLP-3713(A)
NU	3747 10,1	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F 24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 AND F-44) – AFLP-3747(A)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro letecké turbínové motory (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44) – AFLP-3747(A)
NU	3748 5,1	HYDRAULIC FLUID, PETROLEUM (H-515), POLYALPHAOLEFIN (H-537, H-538) AND PHOSPHATE ESTER FLUIDS (H-522, H-523, H-524) – AFLP-3748(A)	Hydraulické kapaliny minerální (ropné) (H-515), polyalfaolefinové (H-537, H-538) a na bázi fosfátových esterů (H-522, H-523, H-524) – AFLP-3748(A)
NU	3748 5,2	HYDRAULIC FLUID, PETROLEUM (H-515), POLYALPHAOLEFIN (H-537, H-538) AND PHOSPHATE ESTER FLUIDS (H-522, H-523, H-524) – AFLP-3748(A)	Hydraulické kapaliny minerální (ropné) (H-515), polyalfaolefinové (H-537, H-538) a na bázi fosfátových esterů (H-522, H-523, H-524) – AFLP-3747(A)
NU	4147 3,1	EXPLOSIVES, CHEMICAL COMPATIBILITY WITH MUNITION COMPONENTS (NON-NUCLEAR APPLICATIONS)	Výbušniny, chemická snášenlivost s muničními komponenty (nejaderné aplikace)



Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4363 3,1	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS – AOP-21	Iniciační systémy: Zkoušení pro hodnocení detonačních výbušných komponent – AOP-21
NU	4515 2,1	EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA)	Výbušniny, termická analýza pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie, kalorimetrie tepelného toku a termogravimetrické analýzy
NU	4697 1,1	PLEVID: PLATFORM EXTENDED VIDEO STANDARD – AEP-79(A)	PLEVID: Rozšířený video standard na úrovni platformy – AEP-79(A)
NU	4702 1,1	ROTARY WING UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS – AEP-80(A)	Požadavky letové způsobilosti bezpilotních vzdušných systémů s rotujícími nosnými plochami – AEP-80(A)
NU	4703 1,1	LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS – AEP-83(A)	Požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů – AEP-83(A)
NU	4708 1,1	SPREAD SPECTRUM CDMA SATELLITE COMMUNICATIONS (SS CDMA SATCOM)	Družicové spojení s rozprostřeným spektrem a vícenásobným přístupem s kódovým dělením (SS CDMA SATCOM)
NU	4720 1,1	NATO STANDARD FOR AIR TRAFFIC MANAGEMENT (ATM) SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS (SMS) – AATMP-01(A)	Standard NATO pro systémy řízení bezpečnosti (SMS) uspořádání letového provozu (ATM) – AATMP-01(A)
NU	7008 1,1	NATO STANDARD FOR MILITARY AVIATION RADIO TELEPHONY (R/T) CALLSIGNS – AATMP-25(A)	Standard NATO pro volací znaky používané v rádiovém provozu vojenského letectva – AATMP-25(A)
NU	7091 3,2	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS – AFLP-7091(A)	Průvodní specifikace pro motorové a převodové oleje pozemní techniky NATO – AFLP-7091(A)

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2586 1,1	NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE – AGeoP-8(A)	Profil geoprostorových metadat v NATO – AGeoP-8(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje prvky geoprostorových metadat, v souladu se standardem (publikací) AGeoP-8(A), kterou přejímá.	17. 6. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	4340 1	NATO STANDARD PACKAGING TEST PROCEDURES – AEPP-3	Standardní zkušební postupy NATO pro balení – AEPP-3	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AEPP-3.	17. 6. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4537 4,1	SUB GROUP 2 SHARABLE (FIRE CONTROL) SOFTWARE SUITE (S <sup>4</sup> ) – APP-18(A), AOP-37, AOP-49	Soubor sdíleného programového vybavení (pro řízení palby) podskupiny 2 (S <sup>4</sup> ) – APP-18(A), AOP-37, AOP-49	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy pro definování a identifikaci struktury, způsobů a postupů pro vývoj, sdílení, zpřístupnění a použití programového vybavení S <sup>4</sup> a dokumentace, v souladu se standardy APP-18(A), AOP-37 (struktura projektů) a AOP-49 (LCG/3 systém kvality), které přejímá.	26. 6. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7172 2	USE OF GEOMAGNETIC MODELS	Používání geomagnetických modelů	Dohoda stanoví model globálního magnetického pole (WMM) jako model magnetického pole Země preferovaný ve vojenských systémech. Standardizuje použití modelu a formát, ve kterém je informace o magnetickém poli prezentována na geografických produktech.	17. 6. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2185 3	NATO ASSET TRACKING INFORMATION EXCHANGE REQUIREMENTS AND SYSTEM ARCHITECTURE GENERAL	Požadavky NATO na výměnu informací o sledovaném materiálu a architektura systémů	ČOS 990503, 2. vydání	5. 6. 2013
NU	3531 9	SAFETY INVESTIGATION AND REPORTING OF ACCIDENTS/INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs – AFSP-1.3(A)	Bezpečnostní šetření a hlášení leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených stíel a bezpilotních vzdušných systémů – AFSP-1.3(A)	Vojenský předpis: RMO Všeob-P-10	1. 10. 2013
NU	3712 7	AIRCRAFT RESCUE AND FIRE-FIGHTING (ARFF) SERVICES IDENTIFICATION CATEGORIES	Identifikační kategorie letištní hasičské záchranné služby	Vojenský předpis Let-1-6/L14 Vojenská letiště	1. 6. 2013

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4144 2	PROCEDURES TO DETERMINE THE FIRE CONTROL INPUTS FOR USE IN INDIRECT FIRE CONTROL SYSTEMS	Postupy stanovení vstupních údajů pro řízení palby používaných v systémech řízení nepřímé palby	ČOS 102502, 2. vydání, Oprava 1	18. 6. 2013
NU	4370 3	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	ČOS 999902, 2. vydání, Oprava 1; ČOS 999905, 2. vydání, Oprava 1; ČOS 051627, 4. vydání, Oprava 1; ČOS 999933, 1. vydání, Oprava 1; ČOS 999935, 2. vydání; ČOS 399007, 1. vydání	20. 5. 2013
NU	7193 2	INCIDENT COMMAND SYSTEM FOR FIRE AND EMERGENCY SERVICES RESPONSES TO INCIDENTS	Systém pro velení protipožárním a pohotovostním jednotkám při reagování na mimořádné případy	Vojenský předpis Let-1-6/L14 Vojenská letiště	1. 6. 2013

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

a) V červnu 2013 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4725 1	FIT AND PROTECTION TESTING METHODS FOR NEGATIVE PRESSURE RESPIRATORS – AEP-71(A)	Metody zkoušení těsnosti a ochrany podtlakových ochranných masek (respirátorů) – AEP-71(A)

b) V červnu 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4498 2,1	SOLDIER SYSTEMS REPRESENTATIVE TARGETS – HELICOPTERS AND UNARMORED VEHICLES – AEP-87(A)	Reprezentativní terče pro systémy vojáka – vrtulníky a neobrněná vozidla – AEP-87(A)
NU	4536 2,1	SOLDIER SYSTEMS REPRESENTATIVE TARGETS - UNFORTIFIED STRUCTURES – AEP-88(A)	Reprezentativní terče pro systémy vojáka – neopevněné a opevněné stavby – AEP-88(A)
NU	4634 2,1	COLLECTIVE PROTECTION (COLPRO) IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) ENVIRONMENT – AEP-54(B)	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí – AEP-54(B)
NU	4744 1,1	RISK ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY PROJECTILES – AEP-94(A)	Hodnocení rizika u neletálních projektilů s kinetickou energií – AEP-94(A)

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

**a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
<b>051662</b> <b>2</b> Neutajované	PŘÍRUČKA PRO POSTUPNÉ PLÁNOVÁNÍ VYZBROJOVÁNÍ	Standard zavádí jednotný systém postupného plánování vyzbrojování v rámci členských států NATO. Jeho účelem je zabezpečit systematickou a pružnou podporu mezinárodních i národních programů na základě vojenských požadavků. Standard je určen k vytvoření a podpoře systému pro zabezpečení a doplnění národních politik akvizice.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>051665</b> <b>1</b> Neutajované	POKYNY PRO SPRÁVU SOFTWARE V OBLASTI BEZPORUCHOVOSTI A UDRŽOVATELNOSTI	Standard poskytuje definice pro oblast bezporuchovosti a udržitelnosti softwaru, věnuje se podstatě softwaru, jeho chybovosti, upgradům a zabezpečovatelnosti.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>130024</b> <b>1</b> Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE NA ZÁSAH STŘEPINOU	Standard stanovuje jednotné postupy zkoušek pro hodnocení reakce nově vyvíjené vojenské munice na zásah střepinou, která je určena pro následné zavedení do užívání.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>990504</b> <b>4</b> Neutajované	PŘEPRAVNÍ ETIKETY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU (MAJETKU)	Standard stanovuje technické požadavky pro sledování materiálu v rámci NATO na rozhraní systémů jednotlivých států uvedením pokynů pro používání kombinovaných přepravních štítků (etiket) s dvourozměrným a lineárním čárovým kódem v souladu s AAITP-02(A).	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>650003</b> <b>1</b> Neutajované	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KREV, DÁRCE KRVE, VYBAVENÍ PRO KREVNÍ TRANSFUZI A OZNAČOVÁNÍ KREVNÍCH SKUPIN	Standard definuje základní pravidla pro nakládání s krví a krevními deriváty k zajištění výměny krve, krevních derivátů a transfuzních služeb v rámci NATO.	18. 6. 2013	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
<b>990503</b> <b>2</b> Neutajované	VZÁJEMNÁ VÝMĚNA ELEKTRONICKÝCH DAT TÝKAJÍCÍCH SE SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	ČOS definuje požadavky na systém sledování zásilek NATO. Stanovuje a standardizuje výměnu informací ze sledování zásilek a architekturu sledování.	5. 6. 2013	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

**c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
622001 1 1 Neutajované	POLOHOVÁ A ANTIKOLIZNÍ SVĚTLA LETOUNŮ A VRTULNÍKŮ	6. 6. 2013
990503 1 Neutajované	VZÁJEMNÁ VÝMĚNA ELEKTRONICKÝCH DAT TÝKAJÍCÍCH SE SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	5. 6. 2013

## e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
102501 1 2 Neutajované	DEFINICE TLAKŮ A JEJICH VZÁJEMNÝ VZTAH PŘI KONSTRUOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ HLAVNÍ DĚL, MINOMETŮ A MUNICE.	3. 6. 2013
102502 2 1 Neutajované	POSTUPY PRO STANOVENÍ VSTUPNÍCH ÚDAJŮ PRO ŘÍZENÍ PALBY V SYSTÉMECH ŘÍZENÍ PALBY PRO NEPŘÍMOU STŘELBU	18. 6. 2013

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://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. 110-4/2013-Úř OSK SOJ

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

**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 10/13**  
**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 **červenci 2013** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Informační středisko WTO/TBT  
Gorazdova 24  
P. O. BOX 49  
128 01 Praha 2  
tel.: 224 907 219, fax: 224 907 122  
e-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto: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 (2013)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CAN/390	1. 7.	V00T	Kanada	<b>13. 10. 2013</b>
CAN/391	1. 7.	V00T	Kanada	<b>13. 10. 2013</b>
CAN/392	1. 7.	C10P	Kanada	<b>5. 9. 2013</b>
CHN/967	1. 7.	X00M	Čína	<b>1. 9. 2013</b>
CHN/969	1. 7.	H30	Čína	<b>1. 9. 2013</b>
CHN/972	1. 7.	H30	Čína	<b>1. 9. 2013</b>
COL/86/Add.5	1. 7.	X00M	Kolumbie	-
COL/102/Add.2	1. 7.	X00M	Kolumbie	-
ISR/690	1. 7.	X00M	Izrael	<b>1. 9. 2013</b>
ISR/694	1. 7.	X00M	Izrael	<b>1. 9. 2013</b>
KOR/431	1. 7.	S00S	Korea	<b>1. 9. 2013</b>
MEX/252/Add.2	1. 7.	S30E	Mexiko	-
MYS/36	1. 7.	X00M, T00T	Malajsie	<b>1. 9. 2013</b>
UGA/335	1. 7.	C50A	Uganda	<b>1. 9. 2013</b>
UGA/336	1. 7.	C50A	Uganda	<b>1. 9. 2013</b>
BRA/416/Add.2	3. 7.	C50A	Brazílie	-
BRA/417/Add.2	3. 7.	C50A	Brazílie	-
BRA/418/Add.2	3. 7.	C50A	Brazílie	-
CAN/393	3. 7.	C50A	Kanada	<b>23. 8. 2013</b>
CRI/141	3. 7.	C40A	Kostarika	<b>3. 9. 2013</b>
EU/121	3. 7.	C40A	EU	<b>3. 9. 2013</b>
MEX/253/Add.2	3. 7.	C10P	Mexiko	-
NIC/129	3. 7.	C40A	Nicaragua	<b>3. 9. 2013</b>
PAN/39	3. 7.	N40E	Panama	<b>4. 8. 2013</b>
PAN/40	3. 7.	C00C, T00T	Panama	<b>4. 8. 2013</b>



USA/490/Add.2	3. 7.	S00S	USA	<b>24. 7. 2013</b>
USA/521/Add.1	3. 7.	X00M	USA	<b>25. 7. 2013</b>
USA/637/Add.2	3. 7.	S00S	USA	-
USA/638/Add.2	3. 7.	S00S	USA	-
USA/831/Add.1	3. 7.	T00T	USA	<b>17. 7. 2013</b>
USA/835	3. 7.	T20T	USA	<b>23. 9. 2013</b>
USA/836	3. 7.	X00M	USA	<b>23. 9. 2013</b>
USA/837	3. 7.	X00M	USA	<b>23. 9. 2013</b>
USA/838	3. 7.	X00M	USA	<b>9. 9. 2013</b>
USA/839 USA/839/Corr.1	3. 7.	C50A	USA	-
USA/840	3. 7.	C70A	USA	<b>26. 8. 2013</b>
USA/841	3. 7.	C50A	USA	<b>26. 8. 2013</b>
CAN/351/Add.1	4. 7.	T00T	Kanada	-
EU/122	4. 7.	C40A	EU	<b>4. 9. 2013</b>
EU/123	4. 7.	C40A	EU	<b>4. 9. 2013</b>
EU/124	4. 7.	C40A	EU	<b>4. 9. 2013</b>
EU/125	4. 7.	C40A	EU	<b>4. 9. 2013</b>
EU/126	4. 7.	C40A	EU	<b>4. 9. 2013</b>
EU/127	4. 7.	C40A	EU	<b>4. 9. 2013</b>
EU/128	4. 7.	C40A	EU	<b>4. 9. 2013</b>
JPN/432	4. 7.	V00T	Japonsko	<b>4. 9. 2013</b>
JPN/433	4. 7.	V00T	Japonsko	<b>4. 9. 2013</b>
USA/681/Add.2	4. 7.	X00M, MZ	USA	<b>24. 7. 2013</b>
ZAF/167	4. 7.	X00M	Jihoafriická republika	<b>4. 9. 2013</b>
CHL/234	8. 7.	I20	Chile	<b>12. 8. 2013</b>
CHL/235	8. 7.	T00T	Chile	<b>30. 8. 2013</b>
CHL/236	8. 7.	X00M	Chile	<b>30. 8. 2013</b>
DOM/188	8. 7.	C50A	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/189	8. 7.	C50A	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/190	8. 7.	X00M	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/191	8. 7.	X00M	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/192	8. 7.	X00M	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/193	8. 7.	B10	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/194	8. 7.	B10	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/195	8. 7.	B10	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/196	8. 7.	B10	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/197	8. 7.	B10	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/198	8. 7.	B10	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/199	8. 7.	X00M	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/200	8. 7.	X00M	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/201	8. 7.	B10	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/202	8. 7.	C50A	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/203	8. 7.	C50A	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/204	8. 7.	B10	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/205	8. 7.	C50A	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/206	8. 7.	C50A	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
DOM/207	8. 7.	C00C	Dominikánská republika	<b>13. 9. 2013</b>
JPN/434	8. 7.	C40C	Japonsko	<b>8. 9. 2013</b>

SLV/166	8. 7.	C40A	Salvador	<b>8. 9. 2013</b>
SWE/125	8. 7.	X00M	Švédsko	<b>3. 10. 2013</b>
GTM/82	9. 7.	C40A	Guatemala	<b>9. 9. 2013</b>
BRA/442/Add.2	10. 7.	S00S	Brazílie	-
BRA/535	10. 7.	C10P	Brazílie	<b>2. 9. 2013</b>
BRA/536	10. 7.	C10P	Brazílie	<b>5. 8. 2013</b>
CHL/237	10. 7.	C40A	Chile	<b>10. 9. 2013</b>
COL/195	10. 7.	X00M	Kolumbie	<b>5. 9. 2013</b>
EU/129	10. 7.	T00T, N40E	EU	<b>10. 10. 2013</b>
EU/130	10. 7.	C50A	EU	<b>10. 9. 2013</b>
HND/80	10. 7.	C40A	Honduras	<b>10. 9. 2013</b>
MEX/255/Add.1	10. 7.	C10P	Mexiko	-
MEX/264	10. 7.	X00M	Mexiko	<b>2. 9. 2013</b>
PER/48	10. 7.	I10	Peru	<b>30. 9. 2013</b>
PER/49	10. 7.	C50A	Peru	<b>2. 10. 2013</b>
ARG/158/Add.3	12.7.	C50A	Argentina	-
ARG/211/Add.3	12.7.	I20	Argentina	-
ARG/256/Add.2	12.7.	C50A	Argentina	-
ARG/265/Add.1	12.7.	C50A	Argentina	-
ARG/279	12.7.	C50A	Argentina	<b>29. 7. 2013</b>
CHL/238	12.7.	T00T	Chile	<b>10. 9. 2013</b>
DNK/92	12.7.	C10C, S00S	Dánsko	-
EU/131	12.7.	C00C	EU	<b>12. 9. 2013</b>
KOR/432	12.7.	V00T	Korea	<b>12. 9. 2013</b>
MEX/265	12.7.	X00M	Mexiko	<b>2. 9. 2013</b>
TUR/38	12.7.	C50A	Turecko	-
TUR/40	12.7.	C10C	Turecko	<b>12. 9. 2013</b>
USA/688/Add.1	12.7.	X00M	USA	-
USA/840/Add.1	12.7.	C70A	USA	-
EU/132	15. 7.	V00T	EU	<b>15. 9. 2013</b>
USA/835/Corr.1	15. 7.	T20T	USA	-
EU/133	16. 7.	H30	EU	<b>16. 9. 2013</b>
EU/134	16. 7.	X00M	EU	<b>16. 9. 2013</b>
EU/135	16. 7.	X00M	EU	<b>16. 9. 2013</b>
EU/136	16. 7.	C10C	EU	<b>16. 9. 2013</b>
JPN/435	16. 7.	X00M	Japonsko	<b>16. 9. 2013</b>
KWT/175	16. 7.	C50A	Kuvajt	<b>16. 9. 2013</b>
KWT/176	16. 7.	C50A	Kuvajt	<b>16. 9. 2013</b>
KWT/177	16. 7.	C50A	Kuvajt	<b>16. 9. 2013</b>
KWT/178	16. 7.	C50A	Kuvajt	<b>16. 9. 2013</b>
KWT/179	16. 7.	C50A	Kuvajt	<b>16. 9. 2013</b>
SAU/601	16. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>16. 9. 2013</b>
SAU/602	16. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>16. 9. 2013</b>
SAU/603	16. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>16. 9. 2013</b>
SAU/604	16. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>16. 9. 2013</b>
SAU/605	16. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>16. 9. 2013</b>
SAU/606	16. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>16. 9. 2013</b>
SAU/607	16. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>16. 9. 2013</b>
SAU/608	16. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>16. 9. 2013</b>

TPKM/136	16. 7.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>16. 9. 2013</b>
USA/447/Add.3	16. 7.	H30	USA	-
USA/565/Add.3	16. 7.	C50A	USA	<b>8. 8. 2013</b>
USA/724/Add.1	16. 7.	C50A	USA	<b>12. 8. 2013</b>
USA/789/Add.1	16. 7.	X00M	USA	-
USA/826/Add.1	16. 7.	X00M	USA	<b>16. 8. 2013</b>
USA/842 USA/842/Corr.1	16. 7.	X00M	USA	<b>23. 9. 2013</b>
SAU/609	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 1. 2014</b>
SAU/610	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/611	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/612	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/613	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/614	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/615	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/616	17. 7.	X00M, MZ	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/617	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/618	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/619	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/620	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/621	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/622	17. 7.	X00M, MZ	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/623	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/624	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/625	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/626	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/627	17. 7.	T00T	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
SAU/628	17. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>17. 9. 2013</b>
UKR/78/Rev.2	17. 7.	CA0A, C50A	Ukrajina	<b>17. 9. 2013</b>
USA/672/Add.2	18. 7.	C00C	USA	-
CAN/381/Add.1	19. 7.	C10P	Kanada	-
CAN/394	19. 7.	C50A	Kanada	<b>20. 11. 2013</b>
COL/166/Add.3	19. 7.	X00M S00S	Kolumbie	-
COL/195/Corr.1	19. 7.	X00M	Kolumbie	-
COL/196	19. 7.	C10P	Kolumbie	<b>9. 10. 2013</b>
EU/137	19. 7.	H30	EU	<b>19. 9. 2013</b>
FRA/151	19. 7.	C80A	Francie	<b>19. 9. 2013</b>
IDN/77	19. 7.	C50A	Indonésie	<b>19. 9. 2013</b>
ISR/609/Add.1	19. 7.	C50A	Izrael	-
ISR/685/Corr.1	19. 7.	C50A	Izrael	-
ISR/692/Corr.1	19. 7.	X00M	Izrael	-
ISR/696	19. 7.	C50A	Izrael	<b>19. 9. 2013</b>
TPKM/137	19. 7.	H30	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>19. 9. 2013</b>
USA/637/Add.2/Corr.1	19. 7.	S10S	USA	-
USA/638/Add.2/Corr.1	19. 7.	S10S	USA	-

USA/747/Add.1	19. 7.	X00M	USA	-
USA/812/Add.1	19. 7.	X00M	USA	-
USA/843	19. 7.	C50A	USA	<b>5. 8. 2013</b>
USA/844	19. 7.	C20A	USA	-
EU/138	22. 7.	T00T	EU	<b>22. 10. 2013</b>
IND/45	22. 7.	C50A	Indie	<b>22. 9. 2013</b>
KOR/433	22. 7.	T00T	Korea	<b>22. 9. 2013</b>
KOR/434	22. 7.	T00T	Korea	<b>22. 9. 2013</b>
UGA/338	22. 7.	X00M	Uganda	<b>22. 9. 2013</b>
UGA/339	22. 7.	I10, T00T	Uganda	<b>22. 9. 2013</b>
UGA/340	22. 7.	I10	Uganda	<b>22. 9. 2013</b>
EEC/186/Add.2	23. 7.	C20P	Evropská společnost	-
USA/708/Add.3	23. 7.	X00M	USA	<b>9. 8. 2013</b>
BRA/538	24. 7.	X00M	Brazílie	<b>13. 9. 2013</b>
BRA/539	24. 7.	X00M	Brazílie	<b>13. 9. 2013</b>
BRA/540	24. 7.	X00M	Brazílie	<b>13. 9. 2013</b>
BRA/541	24. 7.	X00M	Brazílie	<b>13. 9. 2013</b>
BRA/542	26. 7.	X00M, MZ	Brazílie	<b>16. 9. 2013</b>
CHE/168	26. 7.	C40A	Švýcarsko	<b>30. 9. 2013</b>
CHL/239	26. 7.	I30	Chile	<b>20. 9. 2013</b>
ISR/697	26. 7.	X00M	Izrael	<b>26. 9. 2013</b>
ISR/698	26. 7.	C50A	Izrael	<b>26. 9. 2013</b>
ISR/699	26. 7.	I40	Izrael	<b>26. 9. 2013</b>
ISR/700	26. 7.	X00M	Izrael	<b>26. 9. 2013</b>
JPN/436	26. 7.	C50A	Japonsko	<b>26. 9. 2013</b>
KOR/435	26. 7.	X00M	Korea	<b>26. 9. 2013</b>
KOR/436	26. 7.	X00M	Korea	<b>26. 9. 2013</b>
USA/686/Add.3	26. 7.	X00M, C60A	USA	-
USA/827/Add.1	26. 7.	X00M	USA	<b>9. 9. 2013</b>
USA/828/Add.1	26. 7.	C00C	USA	<b>26. 8. 2013</b>
USA/845	26. 7.	C50A	USA	-
USA/846	26. 7.	T00T	USA	-
ARE/157	29. 7.	X00M, S30E	Spojené Arabské Emiráty	<b>29. 9. 2013</b>
CHL/240	29. 7.	X00M	Chile	<b>21. 9. 2013</b>
CHL/241	29. 7.	X00M	Chile	<b>21. 9. 2013</b>
EU/139	29. 7.	C50A	EU	<b>29. 9. 2013</b>
EU/140	29. 7.	C50A	EU	<b>29. 9. 2013</b>
GEO/74	29. 7.	X00M	Gruzie	-
ISR/701	29. 7.	X00M	Izrael	<b>29. 9. 2013</b>
ISR/702	29. 7.	C50A	Izrael	<b>29. 9. 2013</b>
ISR/703	29. 7.	I30	Izrael	<b>29. 9. 2013</b>
ISR/704	29. 7.	I30	Izrael	<b>29. 9. 2013</b>
ISR/705	29. 7.	X00M	Izrael	<b>29. 9. 2013</b>
ISR/706	29. 7.	X00M	Izrael	<b>29. 9. 2013</b>
KOR/415/Add.1	29. 7.	C50A	Korea	-
KWT/180	29. 7.	C00C, I20	Kuvajt	<b>29. 9. 2013</b>
MEX/255/Add.2	29. 7.	C10P	Mexiko	-
NZL/63/Add.2	29. 7.	C00P	Nový Zéland	-
SAU/629	29. 7.	X00M	Saudská Arábie	<b>29. 9. 2013</b>

SAU/630	29. 7.	X00M	Saudská Arábie	29. 9. 2013
SAU/631	29. 7.	X00M	Saudská Arábie	29. 9. 2013
SAU/632	29. 7.	X00M	Saudská Arábie	29. 9. 2013
SAU/633	29. 7.	X00M	Saudská Arábie	29. 9. 2013
SAU/634	29. 7.	X00M	Saudská Arábie	29. 9. 2013
SAU/635	29. 7.	X00M	Saudská Arábie	29. 9. 2013
SAU/636	29. 7.	X00M	Saudská Arábie	29. 9. 2013
SAU/637	29. 7.	X00M	Saudská Arábie	29. 9. 2013
SAU/638	29. 7.	X00M	Saudská Arábie	29. 9. 2013
IDN/78	30. 7.	V00T	Indonésie	30. 9. 2013
SAU/639	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/640	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/641	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/642	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/643	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/644	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/645	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/646	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/647	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/648	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/649	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/650	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/651	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/652	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/653	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/654	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/655	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/656	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/657	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/658	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/659	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/660	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/661	30. 7.	X00M	Saudská Arábie	30. 9. 2013
SAU/662	30. 7.	X00M, I20	Saudská Arábie	30. 9. 2013
USA/664/Add.1/Corr.1	30. 7.	X00M, T10T	USA	-
USA/847	30. 7.	C70A	USA	23. 9. 2013
USA/848	30. 7.	X00M	USA	26. 8. 2013
MEX/258/Add.1	31. 7.	X00M	Mexiko	-

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

**ČÁST C – SDĚLENÍ****SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-10-01 do 2013-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60974-11 ed. 2 (05 2205)	2005-05-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod
ČSN EN 60546-1 (18 0436)	1995-10-01	Regulátory s analogovými signály pro použití v systémech řízení průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení provozuschopnosti
ČSN EN 50191 (33 1345)	2001-12-01	Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení
ČSN EN 60079-25 (33 2320)	2004-09-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 25: Jiskrově bezpečné systémy
ČSN EN 61000-4-20 (33 3432)	2004-01-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM)
ČSN EN 61850-7-2 (33 4850)	2005-06-01	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-2: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI)
ČSN EN 50122-2 (34 1520)	2001-07-01	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů, způsobených DC trakčními proudovými soustavami
ČSN EN 60695-1-1 (34 5615)	2000-12-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-1: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice
ČSN EN 61788-8 (34 5685)	2004-01-01	Supravodivost - Část 8: Měření ztrát střídavého proudu - Měření celkových ztrát střídavého proudu kompozitních supravodivých drátů Cu/Nb-Ti v transverzálním střídavém magnetickém poli metodou snímacích cívek
ČSN EN 50386 (34 8156)	2005-01-01	Průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA
ČSN EN 60034-1 (35 0000)	2005-02-01	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti
ČSN EN 61558-2-23 (35 1330)	2001-09-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-23: Zvláštní požadavky pro transformátory pro staveniště
ČSN EN 61010-1 (35 6502)	2003-12-01	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60939-1 (35 8281)	2005-12-01	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 62258-1 (35 8759)	2006-07-01	Polovodičové čipové výrobky - Část 1: Požadavky pro nakupování a používání
ČSN EN 60793-1-41 ed. 2 (35 9213)	2004-07-01	Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma
ČSN EN 60335-2-54 ed. 2 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry
ČSN EN 60745-2-5 ed. 2 (36 1550)	2007-11-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily
ČSN EN 50144-2-16 (36 1570)	2004-02-01	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zárazecí nářadí



ČSN EN 60730-2-7+A11+A12 (36 1950)	1995-06-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače
ČSN EN 60601-2-33 ed. 2 (36 4800)	2003-05-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance
ČSN EN 60728-11 (36 7211)	2005-12-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost
ČSN EN 50310 ed. 2 (36 9072)	2006-09-01	Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační technologie
ČSN EN 50086-2-4 (37 0000)	1996-05-01	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi
ČSN EN 934-3 (72 2326)	2010-04-01	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Přísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem

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

**SDĚLENÍ**  
**Českého metrologického institutu**

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 23. července 2013 nabyla účinnosti opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- 0111-OOP-C028-12 „snímače průtoku plynu s centrickou clonou“  
(položka 1.3.11.c) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- 0111-OOP-C029-12 „přepravní sudy“  
(položky 1.3.5 a) a b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Generální ředitel ČMI:  
RNDr. **Klenovský**, v. r.

**SDĚLENÍ**  
**Českého metrologického institutu**

o vydání metrologického předpisu MP 010

Český metrologický institut oznamuje, že vydal metrologický předpis MP 010 „Úřední měření průtoku vody v prizmatických profilech s volnou hladinou. Provádění úředního měření metodou hydrometrování a metodou objemovou“.

Toto vydání nabude účinnosti dnem 1. 9. 2013. Předpis je dostupný v české verzi u ČMI.

Generální ředitel ČMI:  
RNDr. **Klenovský**, v. r.

**SDĚLENÍ**  
**Českého metrologického institutu**

o vydání metrologického předpisu MP 016

Český metrologický institut oznamuje, že vydal metrologický předpis MP 016 „Měřidla tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel – Postup zkoušení při ověřování“.

Tento metrologický předpis se vztahuje k opatření obecné povahy č. 0111-OOP-C021-11, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení při schvalování typu a při ověřování měřidel tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel s výjimkou měřidel tlaku používaných výlučně pro měření tlaku v pneumatikách uživateli motorových vozidel.

Toto vydání nabude účinnosti dnem 1. 9. 2013 a bude zařazeno mezi oznámené normy k danému OOP. Předpis je dostupný v české verzi u ČMI.

Generální ředitel ČMI:  
RNDr. **Klenovský**, v. r.