



Uvádění stavebních výrobků na trh





Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků

Výrobkem je jakákoliv movitá věc, která byla vyrobena, vytěžena nebo jinak získána bez ohledu na stupeň jejího zpracování a je určena k nabídce spotřebiteli nebo lze rozumně předvídat, že bude užívána spotřebiteli, včetně věci poskytnuté v rámci služby, a to i v případě, že nebyla určena k nabídce spotřebiteli, pokud je tato věc dodávána v rámci podnikatelské činnosti úplatně nebo bezúplatně, a to jako věc nová nebo použitá či upravená



Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků

Za bezpečné se považují výrobky splňující

1. příslušné právní předpisy pro regulovanou oblast – zákon č. 22/1997 Sb., nařízení vlády
2. požadavky technické normy – mezinárodní, evropské, české, jiného státu
3. doporučení Komise s pokyny pro posuzování výrobku
4. pravidla správné praxe
5. stav vědy a techniky
6. rozumné očekávání spotřebitele, týkající se bezpečnosti





Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků

1. **Zákon 22/1997 Sb.** se týká způsobu stanovení technických požadavků (nařízení vlády), práva a povinností výrobců; práva a povinností osob pověřených k činnostem v zákoně uvedených;
Povinností výrobce je posoudit shodu předepsaným způsobem;
2. **Technické normy** nejsou samy o sobě právně závazné, jejich závaznost však může stanovit právní předpis nebo přihlášení se k normě; možnost certifikace jako dokladu o splnění normy;



Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků

3. **Doporučení Komise** je právně nezávazné, možnost certifikace jako dokladu o splnění doporučení;
4. **Pravidla správné praxe** jsou dokumentem, který doporučuje osvědčené metody a postupy, možnost certifikace jako dokladu o splnění pravidel ;
5. **Stav vědy a techniky** může být včleněn např. do návrhů technických norem, technických osvědčení, podnikových norem, možnost certifikace jako dokladu o splnění dokumentu;
6. **Rozumné očekávání spotřebitele**, týkající se bezpečnosti;

K provádění dozoru nad bezpečností výrobků, pokud není stanoveno právními předpisy jinak, je oprávněna ČOI – je na jejím rozhodnutí, zda přijme doklady o splnění zákona



Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky

Stanovené stavební výrobky:

nařízení vlády č. 190/2002 Sb., v platném znění (NV 190)
nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění (NV 163)

- Posuzují se vlastnosti, které mohou ovlivnit **základní požadavky na stavby**;
- **Prokázání shody** umožňuje výrobku **přístup na trh**;
- **NV 190** se týká výrobků, které musí být **označeny CE**
- **NV 163** se týká technických požadavků na **vybrané** stavební výrobky;
- Při **souběhu** NV 190 a NV 163 se postupuje **podle NV 190** (NV 163, §1, odst. 2); **přechodné období** – možnost posoudit výrobek podle obou nařízení;



Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky

Základní požadavky na stavby:

1. **Mechanická odolnost a stabilita**
2. **Požární bezpečnost**
3. **Ochrana zdraví a životního prostředí**
4. **Bezpečnost (a přístupnost) při užívání**
5. **Ochrana proti hluku**
6. **Úspora energie a tepla**
7. **(Udržitelné využívání přírodních zdrojů)**
 - a) *opětovné využití nebo recyklovatelnost staveb, použitých materiálů a částí po zbourání*
 - b) *životnost staveb*
 - c) *použití surovin a druhotných materiálů šetrných k životnímu prostředí*



Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

- Postup prokazování shody výrobku zahrnuje činnosti a úkoly jak výrobce, tak autorizované/notifikované osoby (AO/NO);
- Cílem je dosažení **souladu** předepsaných vlastností výrobku **s požadavky** harmonizovaných norem (HEN) nebo evropského technického osvědčení (ETA) = technické specifikace (TS);
- TS stanovují postupy prokazování shody;
- Některé postupy prokazování shody jsou bez účasti AO;
- **Odpovědnost** za to, že výrobek splňuje požadavky technických specifikací má **výrobce**;

Dozor nad tím, zda výrobce uvádí výrobky na trh v souladu s NV 190 má COI – nedozoruje činnost NO

Postupy NO řídí a kontroluje ÚNMZ



Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

- **Existuje-li** na výrobek HEN je povinností výrobce podle ní postupovat a **připojit označení CE**;
- Harmonizované normy jsou **výhradně EN** zveřejněné v OJ, **převzaté do národních systémů** (ČSN EN, STN EN, BS EN);
- Úkoly stanovené v příloze ZA HEN **nelze měnit ani doplňovat**;

HEN v databázi NANDO:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando>

nebo ve Věstníku UNMZ

www.unmz.cz/cz/vestnik.htm





Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

EUROPA - European Commission - Enterprise - Regulatory policy - NANDO - Windows Internet Explorer

http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje nápověda

Obíbené položky Navrhované weby

EUROPA - European Commission - Enterprise - ...

Stránka Zabezpečení Nástroje

Search criteria : Directive : 89/106/EEC Construction products

Directive

Body

Free search

Notifying Authority

Glossary

Print

(1)-(2)

Code	Description	Applicability date (1)	Co-existence period end date (2)
<input type="checkbox"/> EN 1:1998	EN 1:1998 - Flued oil stoves with vaporizing burners	01/01/2008	01/01/2009
<input type="checkbox"/> EN 1:1998/A1:2007	EN 1:1998/A1:2007 - EN 1:1998/A1:2007 - Flued oil stoves with vaporizing burners	01/01/2008	01/01/2009
<input type="checkbox"/> EN 40-4:2005	EN 40-4:2005 - Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns	01/10/2006	01/10/2007
<input type="checkbox"/> EN 40-4:2005/AC:2006	EN 40-4:2005/AC:2006 - EN 40-4:2005/AC:2006 Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns	01/01/2007	01/01/2007
<input type="checkbox"/> EN 40-5:2002	EN 40-5:2002 - Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns	01/02/2003	01/02/2005
<input type="checkbox"/> EN 40-6:2002	EN 40-6:2002 - Lighting columns - Part 6: Requirements for aluminium lighting columns	01/02/2003	01/02/2005
<input type="checkbox"/> EN 40-7:2002	EN 40-7:2002 - Lighting columns - Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns	01/10/2003	01/10/2004
<input type="checkbox"/> EN 54-2:1997	EN 54-2:1997 - Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment	01/01/2008	01/08/2009
<input type="checkbox"/> EN 54-2:1997/A1:2006	EN 54-2:1997/A1:2006 - EN 54-2:1997/A1:2006 - Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment	01/01/2008	01/08/2009
<input type="checkbox"/> EN 54-2:1997/AC:1999	EN 54-2:1997/AC:1999 - EN 54-2:1997/AC:1999 - Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment	01/01/2008	01/01/2008
<input type="checkbox"/> EN 54-3:2001/A1:2002	EN 54-3:2001/A1:2002 - Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders	01/04/2003	30/06/2005
<input type="checkbox"/> EN 54-3:2001/A2:2006	EN 54-3:2001/A2:2006 - EN 54-3:2001/A2:2006 Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders	01/03/2007	01/06/2009
<input type="checkbox"/> EN 54-4:1997	EN 54-4:1997 - Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	01/10/2003	01/08/2009
<input type="checkbox"/> EN 54-4:1997/A1:2002	EN 54-4:1997/A1:2002 - Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	01/10/2003	01/08/2009
<input type="checkbox"/> EN 54-4:1997/A2:2006	EN 54-4:1997/A2:2006 - EN 54-4:1997/A2:2006 Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	01/06/2007	01/08/2009
<input type="checkbox"/> EN 54-4:1997/AC:1999	EN 54-4:1997/AC:1999 - Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	01/06/2005	01/06/2005
<input type="checkbox"/> EN 54-5:2000/A1:2002	EN 54-5:2000/A1:2002 - Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point detectors	01/04/2003	30/06/2005
<input type="checkbox"/> EN 54-7:2000/A1:2002	EN 54-7:2000/A1:2002 - Fire detection and fire alarm systems - Part 7: Smoke detectors - Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization	01/04/2003	30/06/2005
<input type="checkbox"/> EN 54-7:2000/A2:2006	EN 54-7:2000/A2:2006 - EN 54-7:2000/A2:2006 Fire detection and fire alarm systems - Part 7: Smoke detectors - Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization	01/05/2007	01/08/2009
<input type="checkbox"/> EN 54-10:2002	EN 54-10:2002 - Fire detection and fire alarm systems - Part 10: Flame detectors - Point detectors	01/09/2006	01/09/2008

Start

Doručená pošta ... pro UNIMZ

Microsoft PowerP...

EUR-Lex - Jedno...

zprava_UN_2009...

http://eur-lex.eur...

EUROPA - Euro...

Hledat v počítači

Internet

115%

9:02





Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

<i>system</i>	<i>zajištění SŘV</i>	<i>zkouška typu výrobku</i>	<i>posouzení SŘV</i>	<i>dohledy</i>	<i>dokument vydaný AO</i>
1+	výrobce	NO	NO	zkoušky vzorku +dohled nad SŘV min. 1x za 12 měsíců	ES certifikát shody + zprávy o dohledu
1	výrobce	NO	NO	dohled nad SŘV min. 1x za 12 měsíců	ES certifikát shody + zprávy o dohledu nad SŘV
2+	výrobce	výrobce	NO	dohled nad SŘV min. 1x za 12 měsíců	certifikát SŘV + zprávy o dohledu nad SŘV
2	výrobce	výrobce	NO	bez dohledu	certifikát SŘV
3	výrobce	NO/výrobce	výrobce	bez dohledu	protokol o počáteční zkoušce typu
4	výrobce	výrobce	výrobce	bez dohledu	-

SŘV – systém řízení výroby

NO – notifikovaná (autorizovaná) osoba





Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

ČSN EN 845-3 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové mřížoviny

81760[1].pdf (ZABEZPEČENÝ) - Adobe Reader

Soubor Úpravy Zobrazení Dokument Nástroje Okna Nápověda

21 / 24 125% Hledat

v informacích doplňujících označení CE (viz kapitola ZA.3) využít možnost „Žádný ukazatel není stanoven“ (NPD). Možnost (NPD) se nesmí použít tam, kde se na vlastnost vztahuje mezní úroveň.

ZA.2 Postup (postupy) prokazování shody výrobků

Systém (systémy) prokazování shody stavebních výrobků uvedených v tabulce ZA.1 je (jsou) v souladu s rozhodnutím Komise 97/740/ES ze 1999-10-14 a přílohou III mandátu pro „Zdivo a související výrobky“ uvedeny v tabulce ZA.2 pro uvedené určené použití (uvedená určená použití) a odpovídající úroveň (úrovně) nebo třídu (třídy).

Tabulka ZA.2 – Systém (systémy) prokazování shody

Výrobek (výrobky)	Určené použití (určená použití)	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy)	Systém (systémy) prokazování shody
Výztuž do ložných spár	u stěn a příček		3 ^a

^a Viz druhá možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III. ke směrnici 89/106/EHS.

Prokazování shody stavebních výrobků uvedených v tabulce ZA.1 musí být založeno na postupu hodnocení shody uvedené v tabulce ZA.3, který vyplývá z ustanovení této evropské normy a dalších evropských norem uvedených v tabulce ZA.3.

Tabulka ZA.3 – Úkoly pro hodnocení shody pro výztuž do ložných spár podle systému 3

Úkoly	Obsah úkolu	Příslušné hodnocení shody
Úkoly pro výrobce	Řízení výroby (u výrobce) (FPC)	Parametry všech vlastností uvedených v tabulce ZA.1c
	Počáteční zkoušky typu	Ty vlastnosti z tabulky ZA.1, které nejsou zkoušeny notifikovanou osobou
Úkoly pro notifikovanou osobu	Počáteční zkoušky typu	Únosnost v tahu (výztuže) – viz 5.4.1.1 a 5.4.1.3 Únosnost v soudržnosti (malta/výztuž) – viz 5.5

8,26 x 11,69 " ZA.2.2 ES prohlášení o shodě





® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Procesná 811/78a, 190 00 Praha 8, Czech Republic

ES CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1020 - CPD - 0X0AAAAAA

V souladu se směrnicí Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení zákonů a dalších právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích neboli CPD), ve znění pozdějších předpisů, se potvrzuje, že stavební výrobek:

Výrobek

parametry výrobku a třídy; metoda stanovení (podle Eurokódů) vlastností uvedených v CE označení

který uvedl na trh:

Josef Novák, s.r.o.
Plná adresa, IČ

a byl vyroben ve výrobnách:

Josef Novák, s.r.o.
Horní Dolní 22

je u výrobce podrobován počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby podle předepsaného zkušebního plánu a že notifikovaná osoba č.

1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA normy

EN 771-4:2003/A1:2005

Tento certifikát byl poprvé vydán *datum* a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na níž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systému řízení výroby výrazně nezmění.

Razítko notifikované osoby 1020

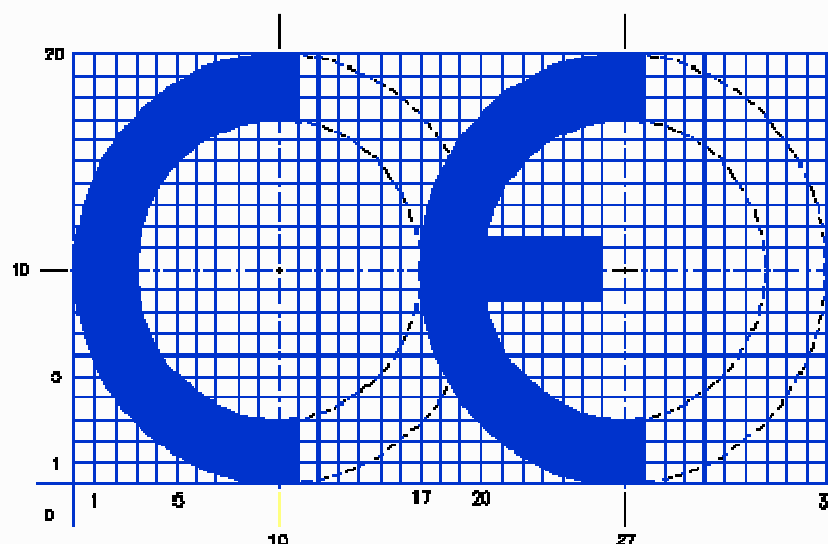
Město, 2. května 2004

Ing. Jméno Příjmení
zástupce vedoucího notifikované osoby



Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

Označení CE





Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

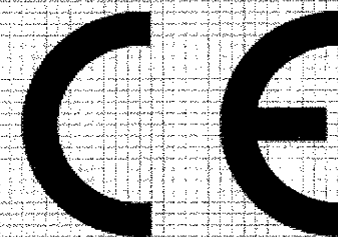
■ Doprovodné informace:

- Identifikační **údaje o výrobcí** (ne o zplnomocněném zástupci)
- Poslední **dvojčíslí roku**, v němž bylo označení CE **připojeno**
- Identifikační **číslo** zúčastněné **NO** (pokud se účastnila)
- **Číslo certifikátu** (pokud se účastnila NO)
- **HTS** (HEN, ETA) vztahující se k tomuto výrobku
- Výrobce **deklarovaný způsob použití** (pokud nutno)
- **Úrovně/třídy** posuzovaných vlastností

Vlastnosti, na které není v zemi určení stanoven právní, notifikovaný požadavek se nemusí hodnotit - NPD



ČSN EN 14351-1
Okna a dveře –
Část 1. Okna a vnější dveře bez
vlastností požární odolnosti/
kouřotěsnosti



01234

Jakákoliv Co Ltd. PO Box 21, B-1050

06

01234-CPD-00234

EN 14351-1:2006

Typ XYZ- Střešní okno určené k použití do byto-
vých a nebytových objektů

Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 5

Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída B

Odolnost proti zatížení sněhem: 4-16-4

Reakce na oheň: Eurotřída D

Odolnost proti vnějšímu požáru: npd

Vodotěsnost – Nestíněné (A): Třída 8A

Vodotěsnost – Stíněné (B): npd

Odolnost proti nárazu: 450

Únosnost bezpečnostních zařízení: Mezní hodnota

Akustické vlastnosti: 33 (-1;-5)

Součinitel prostupu tepla: 1,7

Radiační vlastnosti – solární faktor: 0,55

Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu: 0,75

Průvzdušnost: Třída 4





Nařízení EP a Rady 305/2011 - CPR

- Účinnost od 24.4.2011, většina ustanovení platí od 1.7.2013
- nově ZP 7 - Udržitelné využívání přírodních zdrojů
- Posouzení podle NV 190 zůstává v platnosti, výrobce vydá k 1.7.2013 „prohlášení o vlastnostech“
- Všechny výrobky, na které bylo vydáno „prohlášení o vlastnostech“ musí být označeny CE
- Existují výjimky z vydání „prohlášení o vlastnostech“ i přes to, že existují HEN
- Existují „zjednodušené postupy“ – využití ITT jiného výrobce, využití zkoušek provedených ne-výrobcem pro komponenty
- Existují „zjednodušené postupy“ pro mikropodniky - zkoušky typu odlišnými metodami od HEN, náhrada systému 3 systémem 4
- Kusová výroba – požadavky splněny odlišně od HEN





Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

- Postup prokazování shody výrobku zahrnuje činnosti a úkoly jak výrobce, tak autorizované osoby (AO)
- Cílem je dosažení souladu vlastností výrobku s požadavky určených norem (UN) nebo stavebního technického osvědčení (STO) = technické specifikace (TS)
- Určené normy konkretizují základní požadavky, jsou vyhlášovány ve Věstníku UNMZ
- Pokud UN na výrobek neexistují nebo podle nich výrobce nehodlá postupovat zpracuje AO STO
- Některé postupy prokazování shody jsou bez účasti AO
- **Odpovědnost** za to, že výrobek splňuje požadavky technických specifikací má **výrobce**



Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

- STO je **technickou specifikací** („normou“) pro posouzení, není certifikátem
- AO při zpracování STO používá **technické návody** (TN)
- TN jsou **technické pokyny** tvořené a aktualizované AO pro jednotný postup, nejsou právním předpisem **ani technickou specifikací** – jsou majetkem ÚNMZ
- STO specifikuje vlastnosti s ohledem na výrobcem **deklarované použití** výrobku **ve stavbě**, odchylky od TN jsou možné
- Za **výběr vlastností** a jejich úrovně v STO s ohledem na ZP a při použití TN **je odpovědná AO**

Dozor nad tím, zda výrobce uvádí na trh výrobky v souladu s NV 163 má ČOI – nedozoruje činnost AO
Postupy AO řídí a kontroluje ÚNMZ



Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

- Výrobky **uvedené v příloze 2** nařízení vlády, na které nebyly vydány harmonizované normy
- Výrobky **původem v České republice** nebo v zemi **mimo Evropskou unii** - zastoupení **dovozcem**
- Výrobky **posouzené v některé členské zemi EU** nemusí být posouzeny podle NV163 (nařízení EP a Rady 764/2008/EP)
(informace na kontaktním místě MPO ProCop)

**Odpovědnost projektanta a investora za volbu
výrobku pro užití ve stavbě**



Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

NV312.pdf - Adobe Reader		
Soubor Úpravy Zobrazení Dokument Nástroje Okna nápověda		
16 / 32 150% Hledat		
	a) pro přenos vlivů, které plně závisí na konstrukčním těsnění b) pro snížení nebezpečí v případě selhání těsnění	§5a §6
9	Sestavy lehkých obvodových plášťů a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B1 ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň c) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření požáru	§5a §7 §7 §5a
10	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu	§6
11	Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací	§ 6
12	Popílký a směsi s popílkem pro zásypy a násypy pro stavby mimo pozemních komunikací	§ 5
13	Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních a starých důlních děl zasypáním	§ 5
14	Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy při zahlazování důlní činnosti. Granulát pro rekultivaci báňských výsypek	§ 5 § 5 § 5
15	Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch	§8
16	Kamenivo pro drážní stavby	§ 5





Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

<i>system</i>	<i>zajištění SŘV</i>	<i>zkouška typu výrobku</i>	<i>posouzení SŘV</i>	<i>dohledy</i>	<i>dokument vydaný AO</i>
§5	výrobce	AO	AO	zkoušky vzorku + dohled nad SŘV min. 1x za 12 měsíců	certifikát výrobku + zprávy o dohledu
§5a	výrobce	AO	AO	dohled nad SŘV min. 1x za 12 měsíců	certifikát výrobku + zprávy o dohledu nad SŘV
§6	výrobce	výrobce	AO	dohled nad SŘV	certifikát SŘV + zprávy o dohledu nad SŘV
§7	výrobce	AO	výrobce	bez dohledu	protokol o ověření shody s omezenou dobou platnosti
§8	výrobce	výrobce	výrobce	bez dohledu	

SŘV – systém řízení výroby

Na žádost výrobce lze postupovat podle §5 u systémů §6 až §8.





Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

01_09_01.pdf - Adobe Reader

Soubor Úpravy Zobrazení Dokument Nástroje Okna nápověda

1 / 4 150% Hledat

Technický návod pro činnosti AUTORIZOVANÝCH OSOB při posuzování shody stavebních výrobků podle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)	01.09. § 6
--	---------------

Technický návod je vytvořen tak, aby mohlo být provedeno posouzení shody také podle §5 (vazba na § 10)

Od 1.1.2009 se TN nebude vztahovat na opravy se statickou funkcí a bez statické funkce. Posuzování shody podle NV č. 190/2002 Sb., ČSN EN 1504-3.

1. Výrobová skupina (podskupina)

název:	číslo technického návodu
Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití v pozemních a inženýrských stavbách	01.09.01
Sanační materiály na bázi minerálních pojiv pro betonové konstrukce pro použití v pozemních a inženýrských stavbách	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Výrobky a systémy, které se používají pro údržbu, ochranu, obnovu a zesílení betonových konstrukcí, na které se nevztahuje ČSN EN 1504-1. ¹⁾

3. Základní požadavky a vymezení sledovaných vlastností:

Základní požadavek nařízení vlády	Určené normy	Vymezení sledovaných vlastností:
2	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1	Reakce na oheň
1 b	ČSN 73 1326	Odolnost proti vodě a chemickým

Start [Icons] Doručena... Microsoft ... TL prezentac... COL.ppt ETICS Ha... SPS_NV1... Alfa CD TN312_2... 01_09_... Hledat v počítači 9:27





Stanovené stavební výrobky nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

[www.tzus.cz/o nás/koordinace AO/NO](http://www.tzus.cz/o_nas/koordinace_AO/NO)

Pot. číslo		Název skupiny výrobku	posuz. shody
není v NV312		ČSN EN 459-1 Stavební vápno Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody (1.8.2002-1.8.2003; 1.1.2010-1.1.2010)	
	1	Průmyslově vyráběné malty navrhované a) pro zdění: vyrobené pro dosažení specifických požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách, sloupech a příčkách b) pro zdění: vyrobené na základě specifického podílu složek, o nichž lze předpokládat, že dosáhnou odpovídajících požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách, sloupech a příčkách c) pro omítky (základní/štukové) nepatří-li pod skupinu 1/9 Výrobky pro ochranu a opravy betonu ČSN EN 998-1 Specifikace malt pro zdivo Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky (1.2.2004-1.2.2005; 1.6.2006-1.6.2006) Část 2: Malty pro zdění (1.2.2004-1.2.2005) ČSN EN 13279-1 Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky Část 1: Definice a požadavky (1.4.2006-1.4.2007; 1.10.2009-1.10.2010) ČSN EN 15824 Specifikace pro vnější a vnitřní omítky s organickými pojivy (1.4.2010-1.4.2011)	§6 §8 §8 §8
	2	Zdicí prvky a) kategorie I - prvky se specifikovanou průměrnou pevností v tlaku s pravděpodobností, že této předepsané pevnosti v tlaku se nedosáhne nejvýše v 5 % b) kategorie II - prvky, kdy průměrná pevnost souhlasí s požadavky určené normy, nejsou však splněny dodatečné požadavky pro kategorii I. ČSN EN 771-1, 2, 3, 4, 5, 6 Specifikace zdicích prvků Část 1: Palené zdicí prvky ((1.12.2004) 1.4.2005-1.4.2006) Část 2: Vápenopiskové zdicí prvky ((1.12.2004) 1.4.2005-1.4.2006)	§6 §8





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Proceská 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.8.2006
Pobočka 0X00 – Město

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/20XX/0X0-AAAAAA

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Výrobek

popis výrobku, oblast způsobu použití, popř. hlavní parametry výrobku

výrobce:

Název výrobce

IČ:	číslo
adresa:	Ulice číslo, PSČ Město
výrobna:	Název
IČ:	číslo
adresa:	Ulice číslo, PSČ Město
zakázka:	Z0X0AAAAAA

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy.

STO č. 0X0-AAAAAA ze dne dd.mm.mrr
Vyhláška č. xxx/mrr Sb., název vyhlášky

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 0X0-AAAAAA ze dne dd.mm.mrr, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení a technickým předpisům podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204
Město, dd. měsíce 20XX

Ing. Jméno Příjmení
zástupce vedoucího autorizované osoby 204





Certifikace akreditovaným COV

- Na základě akreditace ČIA, o.p.s. – ověření důvěryhodnosti COV
- Certifikace podle norem a jiných technických dokumentů uvedených v příloze k akreditaci
- Certifikáty **nejsou** důkazem o splnění **zákona 22/1997 Sb.**
- **Mohou** být předloženy výrobcem jako **důkaz** o splnění **zákona č. 102/2001 Sb.** v případě, že výrobce deklaruje výrobek podle normy nebo jiného technického dokumentu uvedeného v příloze k akreditaci, orgán státního dozoru může, ale nemusí tento důkaz přijmout
- Tato certifikace může být provedena i pro stanovený výrobek (např. u systémů 3 a 4 nebo jako důkaz o splnění úrovně/třídy pro stavby v ČR)
- Aktuální akreditační osvědčení a jejich přílohy jsou na www.cai.cz

osvědčení o akreditaci č.: 573/2009 ze dne: 30.10.2009
Příloha nahrazuje přílohu č.: 2 ze dne: 30.3.2010

List 7 z 34

Akreditovaný subjekt:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Certifikační orgán na výrobky

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
15	Žárovzdorné výrobky tvarové, netvarové a tepelně izolační pobočka: 0300	Pokyn ISO/IEC 67, systém 3	TN 16-01 TN 16-02 TN 16-03
16	Výrobky pálené stropní pobočka: 0100, 0200, 0300, 0400, 0500, 0600, 0700	NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb. §§ 5, 5a, 6, 7	ČSN 72 2600 ČSN 72 2607 ČSN 72 2608 ČSN 72 2640 ČSN 72 2642
17*	Pomocné prvky pro zděné konstrukce (výztuže ložných spár, spony, táhla, opěrné úhelníky, konzoly apod.) pobočka: 0100, 0200, 0300, 0400, 0500, 0600, 0700, 0900	NV 190/2002 Sb. § 5 odst. 1 písm. b) až f)	ČSN EN 845-1 ČSN EN 845-2 ČSN EN 845-3
18*	Sádra a výrobky na bázi sádry pobočka: 0100, 0200, 0300, 0400, 0500, 0600, 0700, 0800	Pokyn ISO/IEC 67, systém 3	TN 17-00 ČSN 72 2301
		NV 190/2002 Sb. § 5 odst. 1 písm. b) až f)	ČSN EN 12859 ČSN EN 12860 ČSN EN 13815
		NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb. §§ 5, 5a, 6, 7	ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0802 ČSN 73 0804
19*	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy a s povrchovou úpravou pobočka: 0100, 0200, 0300, 0400, 0500, 0600, 0700, 0800, 1000	NV 190/2002 Sb. § 5 odst. 1 písm. b) až f)	ČSN EN 13986 ČSN EN 14081-1 ETAG č. 019
		NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb. §§ 5, 5a, 6, 7	ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0802 ČSN 73 0804 ČSN EN 300 ČSN EN 312 ČSN EN 314-2



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN 45011

osvědčení o akreditaci č. 573/2009

Pobočka 0700 – Ostrava

vydává

CERTIFIKÁT

č. 070- [redacted]

výrobek:

Sádrové pojivo

typ/varianta: G-2 B II dle ČSN 72 2301

žadatel:

IČ: [redacted]
Adresa: Horní Dolní 790
Výrobce: [redacted]
IČ: [redacted]
Adresa: Horní Dolní
Zakázka: [redacted]

Certifikační systém: zkoušení vzorku spojené s posouzením systému řízení výroby a dohledem nad systémem řízení výroby spojeným s auditními zkouškami vzorků odebraných v místě výroby.

Certifikační orgán č. 3015 tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace konkretizovanými:
ČSN 72 2301 SÁDROVÁ POJIVA. Klasifikace. Všeobecné technické požadavky. Zkušební metody. vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb., ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 070 [redacted] ze dne 9. listopadu 2010 vydaného TZÚS Praha, s. p. – pobočkou Ostrava, který se předává žadateli.

Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do: 30. listopadu 2013

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu č. 3015


Ostrava, 9. listopadu 2010

Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Certifikace neakreditovaným COV

- Na základě činnosti uvedené v obchodním rejstříku
- Certifikace podle českých technických norem, zahraničních, podnikových norem, technických osvědčení apod. na základě **požadavku zákazníka**
- Certifikáty **nejsou** důkazem o splnění **zákona 22/1997 Sb.**
- Mohou být **předkládány** výrobcem jako **důkaz o splnění zákona č. 102/2001 Sb.**, orgán státního dozoru může, ale nemusí tento důkaz přijmout
- Tato certifikace **může** být provedena i pro **stanovený výrobek** (např. u systémů 3 a 4 jako důkaz o splnění úrovně/třídy pro stavby v ČR)



Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - Obchodní rejstřík firem - Windows Internet Explorer

<http://obchodnirejstrik.cz/technicky-a-zkusebni-ustav-stavebni-praha-s-p-15679/>

[Soubor](#) [Úpravy](#) [Zobrazit](#) [Obilbené položky](#) [Nástroje](#) [Nápověda](#)

[Obilbené položky](#) [Navrhované weby](#)

[Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.](#)

Registrace - aktivní subjekt

soud: Městský soud v Praze
 spisová značka: ALX 711

IČ: 00015679
 obchodní firma: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 právní forma: Státní podnik
 sídlo: Prosecká 811/76a, 19000 Praha 9 - Prosek
[» Zobrazit na mapě](#)

stav subjektu: aktivní subjekt
 datum zápisu: 11.12.1990

Předmět podnikání


- 1) provádění státního zkušebnictví podle zákona o technických požadavcích na výrobky v rozsahu stanoveném autorizací Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví k činností při posuzování shody stanovených výrobků
- 2) provádění zkušebnictví
- 3) provádění činnosti certifikačních orgánů
- 4) provádění činnosti inspekčního orgánu
- 5) provádění činnosti kvalifikačního orgánu ve vazbě na zákon o veřejných zakázkách
- 7) expertní posudková a poradenská činnost
- 9) projektová činnost ve výstavbě
- 10) provádění kalibrací měřidel a zkušebních strojů, metrologické ověřování a výkon úředního měření
- 11) konzultační činnost v oblasti úspor energie, oprav, modernizace a regenerace staveb
- 14) činnost účetních poradců, vedení účetnictví
- 17) výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
- 18) ověřování emisí skleníkových plynů

znalecká činnost v oboru stavebnictví a ekonomika staveb v rozsahu oprávnění Ministerstva spravedlnosti ČR
 výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Ostatní skutečnosti

Rozhodnutím ministra průmyslu a obchodu č.268/2003 ze dne 16.12.2003 došlo ke sloučení státního podniku Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p. se sídlem v Českých Budějovicích se státním podnikem Technický a zkušební ústav stavební


2. června 2011



Živý koncert
 MICHAL DAVID DRUPI

[Historie firmy na Justice.cz »](#)
[Sbírka listin na Justice.cz »](#)

Akce



Do schránky Tisk Do záložky Email

Insolvenční rejstřík


[+ Hlídej insolveni](#)

Moje schránka


Vaše schránka je prázdná

Doporučujeme

Royal Oporto 1976
 Tzv. colheita, ročníkové portské víno vysoké kvality
 Sleva 10% 2002 - Kč s DPH
2341,- Kč s DPH



Royal Oporto 20 y.o.
 Barva: kaštanová s okrovým okrajem Arom: bohaté, zajímavé Chut:



CZ05/IB/OT/01 – TL

30



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/78a, 190 00 Praha 8, Czech Republic

Certifikační orgán na výrobky

Pobočka 0400 – Teplice

vydává

CERTIFIKÁT

č. 040 – [REDACTED]

na výrobek:

Škvára z hnědého uhlí

typ/varianta: pro využití společností [REDACTED]

žadatel:

IC:

Adresa: Horní Dolní

Výrobna: Horní Dolní

Adresa:

Zakázka:

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými technickou specifikací
Technická specifikace č. 040- [REDACTED] Škvára z hnědého uhlí, typ/varianta: pro využití společností [REDACTED]
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;
- výrobek odpovídá požadavkům technických předpisů: Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 499/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně;
Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 040- [REDACTED] ze dne 12. února 2011 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Teplice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu. Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do: 28. února 2014

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Teplice, 12. února 2011

Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu





Děkuji za pozornost

Ing. Jana Čurdová
TZÚS Praha, s.p.
Úsek certifikace a osvědčování výrobků

