



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Constructions Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006
Pobočka 0200 – České Budějovice

vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. 020-018527

na výrobek:

Tmely pro těsnění a spojování detailů střešního pláště

typ / varianta: **SIGA PRO BITUMEN**

žadatel:

SIGA, a. s.

IČ: 26267365
adresa: Vodní 1971, 760 01 Zlín
výrobce: TTK PROIZVODNJA KEMIČNIH IZDELKOV – SRPENICA OB SOČI d.d.
adresa: Srpenica 1, 5224 SRPENICA, SLOVENIJA
výrobna: TTK PROIZVODNJA KEMIČNIH IZDELKOV – SRPENICA OB SOČI d.d.
adresa: Srpenica 1, 5224 SRPENICA, SLOVENIJA
zakázka: Z 020 07 0342

Autorizovaná osoba 204 tímto stavebním technickým osvědčením osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 3

Zpracovatel tohoto STO:


Ing. Dana Pilařová
vedoucí posuzovatel


Platnost osvědčení do: 31. srpna 2010

Osoba odpovědná za správnost tohoto STO:



Razítko autorizované osoby 204

České Budějovice, 22. srpna 2007


Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího autorizované osoby 204 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat jinak než celé.

1. Popis výrobku a vymezení způsobu jeho použití ve stavbě:

SIGA PRO BITUMEN je tmel na bitumenové bázi určený pro lepení, těsnění a opravy střech, izolací, okapů apod.

2. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Tab. 1:

Č.	Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Počet vzorků		Požadovaná (P) / deklarovaná (D) úroveň
			C	D	
1	Přidrznost k podkladu	ČSN 73 2577	1	1	D: $\geq 0,8$ MPa
2	Mrazuvzdornost – přidrznost k podkladu po 15 zmrazovacích cyklech	ČSN 73 2579	1	1	D: $\geq 0,8$ MPa
3	Vodotěsnost V_{30}	ČSN 73 2578	1	1	D: $0,0 \text{ l/m}^2/30\text{min}$

Poznámka: C – certifikace výrobku (§ 5); D – dohled nad certifikovaným výrobkem (§ 5)
 7 pro soubor zkoušek 1 až 3 se odebere neporušené originální balení.

S ohledem na charakter výrobků a způsob jejich použití ve stavbě nebyly posuzovány pevnost ve smyku a v odlupování, uvedené v technickém návodu 05.11.05b.

3. Zajištění systému řízení výroby

Tab. 2: Požadavky na zajištění kontroly výrobků u distributora

Poř. č.	Oblast systému jakosti	Upřesňující požadavky
1	Kontrola a zkoušení	Distributor má vypracovány postupy pro kontrolu výrobků umožňující uvádět na trh jen výrobky, které odpovídají technické specifikaci. Kontrolu výrobků provádí v souladu s těmito postupy. Pracovníci provádějící kontrolu splňují stanovené kvalifikační požadavky a dovozce o tom vede záznam. Distributor řádně vede a uchovává záznamy prokazující, že výrobek byl zkontrolován nebo vyzkoušen. Dále vede záznamy o stížnostech na výrobek. Pro zkoušení výrobků má dovozce stanovena měřidla podléhající ověření nebo kalibraci, vede jejich evidenci, dbá na jejich správný stav a má měřidla platně ověřena nebo kalibrována.
2	Skladovací prostory a manipulační zařízení	Distributor disponuje potřebnými prostorami pro skladování a manipulaci s výrobky, včetně skladovacího zařízení a dbá o jejich správný stav
3	Technické vlastnosti výrobku	Distributor má zpracován podrobný popis technických vlastností výrobku a má vymezen způsob jeho použití ve stavbě
4	Pokyny pro použití výrobku	Distributor má zpracovaný návod pro použití a údržbu výrobku v českém jazyce

4. Podklady předložené žadatelem:

- Technický a bezpečnostní list.

5. Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů:

- ČSN 73 2577 Zkouška přidrznosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu.
- ČSN 73 2578 Zkouška vodotěsnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí.
- ČSN 73 2579 Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí.
- TN 05.11.05b Tmely a lepidla pro těsnění a spojování detailů střešního pláště.



6. Ověřovací zkoušky:

Pro vystavení stavebního technického osvědčení nebyly prováděny ověřovací zkoušky.

7. Upřesňující požadavky pro posuzování shody:

Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupina 05.11 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 7 uvedeného nařízení. Na základě žádosti žadatele a v souladu s § 10 uvedeného nařízení vlády se provádí posouzení shody podle § 5. Žadatel zajišťuje systém kontroly kvality výrobků v souladu s požadavky písm. c), odst. 2, § 5 uvedeného nařízení.

Dohled nad certifikovaným výrobkem bude prováděn jedenkrát za dvanáct měsíců.

