

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH PN 06

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku | LEP-STYR plus |
| 2. | Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo | Pozri etiketu |
| 3. | Použitie stavebného výrobku | Lepiaca a armovacia malta na lepenie poystyrémentových dosiek STYRCON a na uloženie do výstužnej mriežky |
| 4. | Výrobca | Styrcon, s.r.o., Hlavná 71, 951 73 Jelenec |
| 5. | Splnomocnený zástupca | Nie je relevantné |
| 6. | Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku (ako je uvedené v prílohe V) | systém 1 reakcia na oheň
systém 2+ ostatné vlastnosti |
| 7. | V prípade vyhlásenia o parametroch stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma vykonané stanovenie typu výrobku | Nie je relevantné |
| 8. | V prípade vyhlásenia o parametroch stavebného výrobku, na ktoré bolo vypracované európske technické posúdenie | ETAG 004
Technický a skúšobný ústav stavebný n.o.
Studená 3, 821 04 Bratislava
- Správa o certifikácii výrobku č. 00047/TSUS/B/2007 |
| 9. | Deklarované parametre | |

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota, resp. trieda	Kritérium	Protokol o skúške
Prídržnosť k podkladu		ETAG 004	Protokol o skúške
- malty k betónu po 28 dňoch	min.0,25 N/mm ²	čl. 5.1.4.1.2	20-07-0950
Prídržnosť k podkladu		ETAG 004	Protokol o skúške
- malty k betónu po 28 dňoch, 2 dni vo vode, 2 hod. sušenia	min.0,08 N/mm ²	čl. 5.1.4.1.2	20-07-0950
Prídržnosť k podkladu		ETAG 004	Protokol o skúške
- malty k betónu po 28 dňoch 2 dni vo vode, 7 dní sušenia	min.0,25 N/mm ²	čl. 5.1.4.1.2	20-07-0950
Prídržnosť k tepelnej izolácii		ETAG 004	Protokol o skúške
- malty k polystyrénu (PPS) po 28 dňoch	min.0,08 N/mm ²	čl. 5.1.4.1.3	20-07-0950
Prídržnosť k tepelnej izolácii		ETAG 004	Protokol o skúške
- malty k polystyrénu (PPS) po 28 dňoch 2 dni vo vode, 2 hod. sušenia	min.0,03 N/mm ²	čl. 5.1.4.1.3	20-07-0950
Prídržnosť k tepelnej izolácii		ETAG 004	Protokol o skúške
- malty k polystyrénu (PPS) po 28 dňoch 2 dni vo vode, 7 dní sušenia	min.0,08 N/mm ²	čl. 5.1.4.1.3	20-07-0950
Nasiakavosť		ETAG 004	Protokol o skúške
- po 60 min.	max. 0,5 kg/m ²	čl. 5.1. 3.1	20-07-0950
- po 24 hod.	max. 1,0 kg/m ²		
Mrazuvzdornosť		ETAG 004	Protokol o skúške
- poškodenie povrchu malty po 30 cykloch zmrazovania-rozmrazovania	bez poškodenia	čl. 5.1. 3.2.2	20-07-0950
Paropriepustnosť		ETAG 004	Protokol o skúške
- ekvivalentná difúzna hrúbka	max 0,1 m	čl. 5.1. 3.4	20-07-0950
Reakcia na oheň	trieda A1	obsah organických látok menej ako 1 %	
Uvoľňovanie nebezpečných látok		Karta bezpečnostných údajov	

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota, resp. trieda	Kritérium	Protokol o skúške
Obsah prírodných rádionuklidov			
- hmotnostná aktivita Ra ²²⁶	120 Bq/kg	Gamaspektroskopia	Protokol o skúške STM02496
- index hmotnostnej aktivity	max. 2		
Pevnosť v ťahu pri ohybe			
- po 28 dňoch	min.2,5 N/mm ²	STN EN 1015-11	Protokol o skúške 20-07-0950
Pevnosť v tlaku			
- po 28 dňoch,	min.8,0 N/mm ²	STN EN 1015-11	Protokol o skúške 20-07-0950
Zrnitosť			
- zostatok na site 4 mm	0 %	ETAG 004	Protokol o skúške
- zostatok na site 2 mm	0 %	čl. C.22	20-07-0950

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.



Dátum:
01.07.2013

Meno: Vincent Solčiansky
Funkcia: konateľ