

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH PN 05

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	<b>POLY-STYR</b>
2.	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo	Pozri etiketu
3.	Použitie stavebného výrobku	Lepiaca a armovacia malta na lepenie tepelnoizolačných dosiek z penového polystyrénu a minerálnej vlny 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			
- malty k betónu po 28 dňoch	min.0,25 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 čl. 5.1.4.1.2	Protokol o skúške 20-07-0950
Prídržnosť k podkladu			
- malty k betónu po 28 dňoch, 2 dni vo vode, 2 hod. sušenia	min.0,08 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 čl. 5.1.4.1.2	Protokol o skúške 20-07-0950
Prídržnosť k podkladu			
- malty k betónu po 28 dňoch 2 dni vo vode, 7 dní sušenia	min.0,25 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 čl. 5.1.4.1.2	Protokol o skúške 20-07-0950
Prídržnosť k tepelnej izolácii			
- malty k polystyrénu (PPS) po 28 dňoch	min.0,08 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 čl. 5.1.4.1.3	Protokol o skúške 20-07-0950
Prídržnosť k tepelnej izolácii			
- malty k polystyrénu (PPS) po 28 dňoch 2 dni vo vode, 2 hod. sušenia	min.0,03 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 čl. 5.1.4.1.3	Protokol o skúške 20-07-0950
Prídržnosť k tepelnej izolácii			
- malty k polystyrénu (PPS) po 28 dňoch 2 dni vo vode, 7 dní sušenia	min.0,08 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004 čl. 5.1.4.1.3	Protokol o skúške 20-07-0950
Nasiakavosť			
- po 60 min.	max. 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004	Protokol o skúške
- po 24 hod.	max. 1,0 kg/m <sup>2</sup>	čl. 5.1. 3.1	20-07-0950
Mrazuvzdornosť			
- poškodenie povrchu malty po 30 cykloch zmrazovania-rozmrazovania	bez poškodenia	ETAG 004 čl. 5.1. 3.2.2	Protokol o skúške 20-07-0950
Paropriepustnosť			
- ekvivalentná difúzna hrúbka	max 0,1 m	ETAG 004 čl. 5.1. 3.4	Protokol o skúške 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 <sup>226</sup>	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 <sup>2</sup>	STN EN 1015-11	Protokol o skúške 20-07-0950
Pevnosť v tlaku			
- po 28 dňoch,	min.8,0 N/mm <sup>2</sup>	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