



ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **STYRCON s.r.o., Hlavná 71, 951 73 Jelenec**
 výrobne: **STYRCON s.r.o., Hlavná 71, 951 73 Jelenec**

týmto vyhlasuje, že výrobok: **KLEBER-STYR**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje norma EN 12004 – Malty a lepidlá na obkladové prvky. Definície a špecifikácie, zmena EN 12004: 2001/A1, oprava EN 12004/01

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť spojenia		
- začiatočná prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Pôsobenie vodnej vlhkosti		
- prídržnosť ťahom po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trvanlivosť		
Klimaticko/tepelné pôsobenie		Protokol o skúške č. 20-07-0133, TSÚS, zo dňa 07.03.2007
- prídržnosť ťahom po uložení vo vyššej teplote	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Cyklus zmrazovanie-rozmrazovanie		
- prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania a rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Doba zavädnutia		
- prídržnosť ťahom najmenej po 30 min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sklz *	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
*uvedená vlastnosť nie je uvedená v EN 12004, ale je potrebná pre určenie triedy cementového lepidla	C1 T	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Normálne tvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom na báze cementu, plniva (zrinitosť max. 0,6 mm) a špeciálnych prísad. Používa sa na upevňovanie povrchovej úpravy podlahy a stien z keramických obkladov, obkladov z kameňa a príslušných ukončovacích prvkov.

Podklad musí byť rovný, nosný ($>1,5 \text{ N/mm}^2$), zbavený prachu a špiny, suchý (max. 2% vlhkosť), rovnomerne savý. Neodporúča sa na lepenie dreva, kovu, plastu a gumy.

Mieša sa v pomere cca. 5,0 l vody na 25 kg suchej zmesi. Nanáša sa zubovým hladidlom., Dlažba a obklad sa do lepiacej malty zatlačia, poklepú a umiestnia do výslednej polohy. Kontaktná plocha v interiéri medzi prvkom a podkladom má byť viac ako 65 %, v exteriéri viac ako 90 %. Teplota vzduchu a podkladu musí byť +5 až +30°C. Čerstvú zmes sa treba chrániť pred rýchlym vysušením.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava, Slovensko

Dátum:
15.5.2008

Meno: Vincent Solčiansky
Funkcia: konateľ

