

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava

výrobne: Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava

týmto vyhlasuje, že výrobok:

weber.col exclusive

lepidlo na obklady a dlažby so z níženým obsahom prašnosti

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 táto norma:

- EN 12004 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Definície a špecifikácie,
zmena EN 12004: 2001/A1, oprava EN 12004/O1

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť spojenia - začiatková prídržnosť - ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Protokol o skúške č. 20-08-1504 TSÚS, zo dňa 28.10.2008 ¹⁾
Trvanlivosť		
klimaticko/tepelné pôsobenie - prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
pôsobenie vodnej vlhkosti - prídržnosť - ťahom po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
cyklus zmrazovanie-rozmrazovanie - prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sklz *	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Doba zavädnutia - prídržnosť - ťahom *	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najmenej po 20 min	
* poznámka: uvedená vlastnosť nie je uvedená v EN 12004, príloha ZA.1, ale je potrebná na určenie triedy cementového lepidla – C1T		

Weber.col exclusive (normálne tvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom C1T a nízkou prašnosťou) je suchá zmes na báze cementu, plniva a špeciálnych prísad. Používa sa v stavebníctve na upevňovanie povrchovej úpravy podlahy a stien z keramických a belninových obkladov, dlažieb, obkladov z prírodného kameňa a príslušných ukončovacích výrobkov vo vnútorných priestoroch.

Weber.col exclusive sa mieša v pomere cca 6 l vody na 25 kg suchej zmesi. Čerstvá malta sa nanáša na podklad zubovou stierkou, povrchová úprava (dlažba, obklady) sa do malty zatlačí, ľahko poklepe a umiestni do výslednej polohy. Kontaktná plocha v interiéri medzi prvkom a podkladom má byť viac ako 65 %, v exteriéri viac ako 90 %. Lepiaca hmota sa môže používať pri teplote podkladu a okolia od +5°C do +25°C, nesmie byť vystavená priamemu slnku, dažďu, silnému vetru a prievanu.

Weber.col exclusive sa nesmie používať na lepenie gumených, plastových a textilných prvkov a dosiek a sa nesmie používať na podklady z dreva, kovu, plastov, nevzretých cementových poterov a omietok. Nie je vhodný taktiež do prostredia s vysokým mechanickým namáhaním.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č. 3, 826 34 Bratislava

Meno: Alojz Chamraz
Funkcia: vedúci výroby
Dátum: 11.11. 2008

podpis
SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS, s.r.o.
Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava
IČO: 31 389 139 IČ DPH: SK2020339761
(10)