

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

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

výrobne: Saint-Gobain Construction Products, s. r. o., Divízia Weber –Terranova, Stará Vajnorská 139,

831 04 Bratislava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok: **weber.dur klasik RU**

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 998-1 Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

| Vlastnosť | Deklarovaná hodnota alebo trieda | Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium |
|---|--------------------------------------|--|
| Reakcia na oheň | trieda A1 | - |
| Kapilárna nasiakavosť | trieda W1 | Protokol o skúške č. 20-09-0165 |
| Súčiniteľ prieplustnosti vodnej pary μ | ≤ 20 | TSÚS, zo dňa 09. 02. 2009 ¹⁾ |
| Prídržnosť a vzor porušenia FP | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ FP: a/b | |
| Trvanlivosť - prídržnosť k podkladu po 25 cykloch zmrazovania-rozmrazovania | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ FP: a/b | |

Ďalšie skúšané vlastnosti:

| Vlastnosť | Nameraná hodnota | Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium |
|--------------------------------------|-----------------------|--|
| Pevnosť v ľahu pri ohybe po 28 dňoch | $4,2 \text{ N/mm}^2$ | Protokol o skúške č. 20-09-0165 |
| Pevnosť v ľahu pri ohybe po 28 dňoch | $15,8 \text{ N/mm}^2$ | TSÚS, zo dňa 09. 02. 2009 ¹⁾ |

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Jadrová omietka weber.dur klasik RU (obyčajná malta na vnútorné použitie GP, CS IV) je priemyselne vyrábaná suchá zmes na báze cementu, vápenného hydrátu, plniva s max. zrnom 4,0 mm a špeciálnych prísad. Používa sa ako jadrová omietka vo vnútorných a vonkajších priestoroch na minerálne podklady. Je vhodná najmä ako podklad pod jemné štukové minerálne omietky a disperzné omietky.

Povrch na ktorý sa omietka nanáša musí byť pevný, zbavený prachu, náterov alebo výkvetov solí, musí byť drsný, suchý, nesmie byť zmrznutý a nesmie byť vodoodpudivý. Pred nanášaním omietky je vhodné na podklad naniestť cementovú maltu, napr. weber.dur cementovú. Omietka weber.dur klasik RU sa mieša v pomere cca 6,5 l vody na 40 kg suchej zmesi, nanáša sa ručne v hrúbke od 10 do 25 mm a vyhladi. Ak je potrebné nanášať omietku v hrubšej vrstve, je potrebné nanášať na čerstvú zavádzanú omietku. Omietka sa musí nanášať pri teplote podkladu a okolia od $+5^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$, nesmie byť vystavená priamemu slnku, dažďu, silnému vetru a vykurovacim zariadeniam. Po technologickej prestávke sa môže nanášať ďalšia povrchová úprava. Podrobnejšie informácie sú uvedené v technickom liste výrobku.

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

podpis

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS, s.r.o.

Divízia Weber Terranova

Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava

IČO: 31 389 139 IČ DPH: SK2020339781

(10)

Funkcia: vedúci výroby

Dátum: 25.3.2009