

## ES - Vyhlásenie zhody



### Dolupodpísaný zástupca

výrobca: 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 štuk IN**

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	-
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary $\mu$	$\leq 15$	Protokol o skúške č. 20-09-0105
Prídržnosť a vzor porušenia FP	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ FP: a/b	TSÚS, zo dňa 26. 01. 2009 <sup>1)</sup>

Ďalšie skúšané vlastnosti:

Vlastnosť	Nameraná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch	0,3 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č. 20-09-0105
Pevnosť v ťahu pri ohybe po 28 dňoch	0,4 N/mm <sup>2</sup>	TSÚS, zo dňa 26. 01. 2009 <sup>1)</sup>

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Jemná prírodná štuková omietka weber.dur štuk IN (obyčajná malta na vnútorné použitie GP, CS 1) je priemyselne vyrábaná suchá zmes na báze vápenného hydrátu, plniva s max. zrnom 0,5 mm a špeciálnych prísad. Používa sa ako povrchová úprava vo vnútorných priestoroch na minerálne jadrové omietky.

Minerálna jadrová omietka musí byť pevná, zbavená prachu, náterov alebo výkvetov solí. Povrch musí byť drsný, suchý, nesmie byť zmrazený a nesmie byť vodoodpudivý. Pred nanášaním je potrebné podklad navlhčiť, prípadne zdrsniť mriežkovou škrabkou. Mieša sa v pomere cca 7,3 l vody na 30 kg suchej zmesi, nanáša sa ručne v hrúbke cca 2 mm. Po zavádnutí sa povrch vyhladí. Omietka sa musí nanášať pri teplote podkladu a okolia od +5°C do +30°C, nesmie byť vystavená priamemu slnku, dažďu, silnému vetru a vykurovacím zariadeniam. Po technologickej prestávke (min. 2 dni) sa môže nanášať ďalšia povrchová úprava.

Omietka nie je vhodná do trvale vlhkého prostredia.

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

Funkcia: vedúci výroby

Dátum: 25.3. 2009

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

podpis