



ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: Baumit, spol. s r. o., Zrúnskeho 15, 811 03 Bratislava, Slovenská republika

výrobne: Baumit, spol. s r. o., Výrobný závod SOZ Rohožník, 906 38 Rohožník, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Wienerberger Porotherm TO (Wienerberger Porotherm TO)**

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	Protokol o skúške č. P20-04-0170/41 TSÚS, zo dňa 20. 11. 2004 ¹⁾
Pevnosť v tlaku:	CS II	
Kapilárna nasiakavosť:	W 0	
Prídržnosť:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: a/b	Protokol o skúške č. P20-04-0522
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary (μ):	≤ 15	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, \text{dry}}$:	T2	TSÚS, zo dňa 04. 11. 2004 ²⁾
Trvanlivosť:	25 cyklov	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Wienerberger Porotherm Termo omietka (tepelnoizolačná malta T) je priemyselne vyrábaná suchá zmes na báze hydraulického spojiva, perlitu a prísad. Omietka sa používa vo vnútorných a vonkajších priestoroch ako podklad pod ďalšie povrchové úpravy. Nesmie sa používať v oblasti sokla.

Minerálny podklad, na ktorý sa omietka nanáša, musí byť pevný, zbavený prachu, náterov, odformovacích prípravkov alebo výkvetov solí. Povrch musí byť drsný, suchý, rovnomerne nasiakavý, nesmie byť vodoodpudivý. Pred nanášaním omietky je potrebné vyplniť drážky a škáry, osadiť omietacie profily, omietniky..., kovové prvky je potrebné ošetriť antikoróznym náterom. Na podklad je potrebné pred nanášaním omietky naniesť Baumit Prednástrek 4 mm s následnou technologickou prestávkou 3 dni. V interiéri sa môže používať omietka aj na drevovláknité a drevotrieskové ľahké stavebné dosky a tvarovky s minerálnym spojivom s použitím prednástreku a technologickou prestávkou 21 dní. Pred nanášaním sa musí podklad dôkladne zvlhčiť, omietka sa nanáša ručne v interiéri v min. hrúbke 20 mm a v exteriéri v min. hrúbke 40 mm. Ak sa omietka nanáša v hrúbke nad 40 mm je potrebné nanášanie omietky vykonávať v 2 pracovných krokoch, spôsobom čerstvé do čerstvého. Omietka sa po nanesení sťahuje latou.

Omietka sa môže nanášať pri teplote podkladu a okolia nad $+5^{\circ}\text{C}$, nesmie byť vystavená priamemu slnku, musí sa udržiavať 2 dni vo vlhkom stave. Po technologickkej prestávke min. 5 dní/10 mm hrúbky sa môže nanášať ďalšia povrchová úprava, v interiéri Baumit Jemná štuková omietka alebo Baumit Vyrovnávajúca stierka a následne farby Baumit, v exteriéri sa na nahrubo siahnutú omietku nanáša Ušľachtilá omietka alebo Baumit Vonkajšia štuková omietka, prípadne Baumit vyrovnávajúca stierka s následnou úpravou.

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

2) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Nitra, Braneckého č. 2, 949 01 Nitra

Meno: Ing. Tibor Blaško

podpis

Baumit
Baumit, spol. s r. o. 03
Zrúnskeho 15
SK - 811 03 Bratislava 1

Funkcia: manažér kvality

Dátum: 28.2.2005