

 baumit.com	<h2>ES - Vyhlásenie zhody</h2>	
---	--------------------------------	---

Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: 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 TM 50 (Wienerberger Porotherm TM 50)**

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 998-2 Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť v tlaku	trieda M 5: min. 5 N/mm ² EN 998-2, čl. 5.4.1	Protokol o skúške č. P20-04-0170/55
Súdržnosť - začiatková pevnosť v šmyku	0,15 N/mm ² deklarácia založená na tabuľkových hodnotách EN 998-2, čl. 5.4.2	Správa o počiatočnej skúške typu č. 20-04-0224/55
Reakcia na oheň	trieda A1	-
Teplná vodivosť - súčiniteľ teplotnej vodivosti λ	max. 0,2 W/(m.K) EN 998-2, čl. 5.4.6	Správa o počiatočnej skúške typu č. 20-04-0224/55
Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu μ	hodnota deklarovaná výrobcom: 5/20 EN 998-2, čl. 5.4.4	Správa o počiatočnej skúške typu č. 20-04-0224/55

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Wienerberger Porotherm TM 50 - navrhovaná ľahká malta (L) - je priemyselne vyrábaná suchá maltová zmes na báze cementu, vápenného hydrátu, plniva s max. veľkosťou zrna 2,0 mm a prísad. Obsah vápenného hydrátu je menej ako 50 % z celkovej hmotnosti spojiva. Objemová hmotnosť v suchom stave je max. 750 kg/m³.

Malta sa používa sa na murovanie stien, priečok z obvyklých murovacích prvkov, vhodná je najmä na murovanie muríva z tepelnoizolačných tehál a tvaroviek.

Mieša sa v pomere 17 l - 20 l na 50 kg suchej maltovej zmesi. Spracováva sa ručne alebo strojovo. Murovanie sa uskutočňuje v zmysle platných noriem pre murivá a murovacie malty. Spracovateľnosť malty v závislosti od klimatických podmienok je cca 60 - 120 min. Teplota vzduchu a prostredia musí byť počas spracovania malty nad +5°C, max. teplota +35°C, malta nesmie byť vystavená priamemu slnku, dažďu a silnému vetru.

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: Ing. Tibor Blaško

podpis




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

Funkcia: manažér kvality

Dátum: 02.01.2005