

 baumit.com	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: **Baumit Klinker malta (Malta na pohľadové murivo)**

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. P20-04-0170/52
Nasiakavosť vodou	hodnota deklarovaná výrobcom: max. 0,1 kg/(m ² .min ^{0,5}) EN 998-2, čl. 5.4.3	Protokol o skúške č. P20-04-0170/52
Trvanlivosť - súčiniteľ mrazuvzdornosti	min. 0,75 EN 998-2, čl. 5.4.7	Protokol o skúške č. P20-04-0170/52
Súdržnosť - začiatočná 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. 20-04-0224/52
Reakcia na oheň	trieda A1	-
Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu μ	hodnota deklarovaná výrobcom: 15/35 EN 998-2, čl. 5.4.4	Správa o počiatočnej skúške typu č. 20-04-0224/52

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Baumit Klinker - navrhovaná obyčajná malta (G) - je priemyselne vyrábaná suchá maltová zmes na báze cementu a plniva s max. veľkosťou zrna 2,0 mm a prísad. Malta sa používa na pohľadového muriva vo vnútorných a vonkajších priestoroch.

Mieša sa v cca 5 l na 25 kg suchej maltovej zmesi. Spracovateľnosť malty v závislosti je cca 120 min. Malta sa na murovací prvok nanáša celoplošne, aby boli vyplnené ložné škáry. Po zatuhnutí sa prebytočná malta odstráni vyhladením. Teplota vzduchu a prostredia musí byť počas spracovania nad +5°C, max. teplota pri spracovaní +35°C, 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

Funkcia: manažér kvality
Dátum: 15.12.2004





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