

ES - VYHLÁSENIE O ZHODE**Číslo : 05/04/09**

Vydané v súlade so smernicou Rady 89/106/EHS(CPD)

Výrobca vyhlasuje a potvrdzuje na svoju výlučnú zodpovednosť, že stanovený výrobok bolo vykonané posúdenie zhody vlastností s požiadavkami technických predpisov. pre uvedený

Výrobca: VÁPENKA VITOŠOV s.r.o., Hrabová 54., 789 01 Zábřeh, IČO: 45196940**Stanovený výrobok: Ytong tenkovrstvová murovací malta**
Silka tenkovrstvová murovací malta**Výrobca: VÁPENKA VITOŠOV s.r.o., Hrabová 54., 789 01 Zábřeh, výrobná Vitošov****Podmienky použitia výrobku:**

Ytong a Silka tenkovrstvová murovací malta - navrhovaná malta na tenké vrstvy (T) - je priemyselne vyrábaná suchá maltová zmes na báze cementu, plniva s max. veľkosťou zrna 0,6 mm a prísad.

Ytong a Silka tenkovrstvová murovací malta je určená na murovanie a lepenie tvárnic, U-profilov, vencoviek, prekladov, prekladových trámčov, schodiskových dielov a iných konštrukčných prvkov z pórobetónu Ytong a tvárnic Silka, je určená na vnútorné, aj vonkajšie použitie.

Použitý spôsob posúdenia zhody:

Posúdenie zhody bolo vykonané v súlade so smernicou Rady 89/106/EHS(CPD)

Identifikačné údaje dokladov o skúškach a posúdení zhody:

Certifikát systému riadenia výroby (FPC) č. 1020-CPD-040 022730

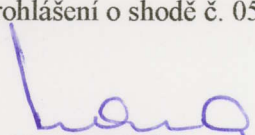
Protokol o výsledku posúdenia systému riadenia výroby č. 040-022 729 vydaný spoločnosťou Technický a zkušební ústav stavební Praha, pobočka Teplice, autorizovanou osobou č. 204, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČO: 00015679.

Prehľad harmonizovaných technických noriem, s ktorými je výrobok v súlade: EN 998-2 Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie**Údaje o AO/NO:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, pobočka Teplice, autorizovaná osoba č. 204, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČO: 00015679.**V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:**

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť v tlaku	trieda M5: min. 5 N/mm ² EN 998-2, čl. 5.4.1	1/233/2007 a 3/232/2007 Labor. SOMS Salith, Vápenka Vitošov s.r.o.
Súdržnosť - začiatková pevnosť v šmyku	0,50 N/mm ² deklarácia založená na tabuľkových hodnotách EN 998-2, čl. 5.4.2	-
Obsah chloridov rozpustných vo vode	max. 0,1 % hmot. EN 998-2, čl. 5.2.2	-
Reakcia na oheň	trieda A1	-
Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu μ	max. 15 hodnota deklarovaná výrobcom: EN 998-2, čl. 5.4.4	1/233/2007 a 3/232/2007 Labor. SOMS Salith, Vápenka Vitošov s.r.o.
Tepelná vodivosť	0,47 W/m.K deklarácia založená na tabuľkových hodnotách EN 998-2, čl. 5.4.6	-
Objemová hmotnosť zatvrdnutej malty	1400-1500 kg/m ³	1/233/2007 a 3/232/2007 Labor. SOMS Salith, Vápenka Vitošov s.r.o.
Kapilárna absorpcia vody	Max. 0,15kg/m ² .min	1/233/2007 a 3/232/2007 L.SOMS Salith, V. Vitošov

Toto vyhlásenie zhody je vydané a doplnené ako preklad do Slovenčiny „ES Prohlášení o shodě č. 05/07/05“ zo dňa 25.8.2005

Vo Vitošove dňa 28.4.2009


 Ing. Petr Hrbek
 konateľ spoločnosti