

EG Konformitätserklärung

gemäß Bauproduktenlinie 89/106 EWG

Prohlášení o shodě

podle směrnice pro stavební výrobky 89/106/EHS



Der Hersteller

Výrobce

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg

bestätigt, dass das Bauprodukt
potvrzuje, že stavební výrobek

POROTHERM CB Dünnbettmörtel POROTHERM CB malta

des Herstellwerkes

vyráběný ve výrobně

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg

den bestimmungen des Regelwerkes
odpovídá podmínkám předpisu

ÖNORM EN 998-2 : 2003

entspricht.

Das Bauprodukt unterliegt dem Verfahren Nr. 2+ zur Beurteilung der Konformität.
Die werkseigene Produktionskontrolle wurde am 16.02.2005 durch die notifizierte Stelle
Tento výrobek podléhá postupu hodnocení shody č. 2+.

System řízení výroby byl dne 16.02.2005 prověřen notifikovanou zkušebnou

**Amt der Wiener Landesregierung – Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Rinnböckstraße 15, ,
A-1110 Wien.**

inspiziert.

Das Zertifikat 1139-CPD-0363/04 über die werkseigene Produktionskontrolle wurde am
05.09.2005 ausgestellt.

Certifikát systému řízení výroby 1139-CPD-0363/04 byl vystaven dne 05.09.2005.

Die Produktangaben sind im Anhang zu dieser EG Konformitätserklärung dargestellt.
Údaje o výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto ES prohlášení o shodě.

Wopfing, den 27.09.2005

GF Mag. Robert Schmid

p.p.a. Dir. Helmut Brunnsteiner

**Anhang zur EG Konformitätserklärung
Příloha k ES prohlášení o shodě**

Bezeichnung Označení	POROTHERM CB Dünnbettmörtel POROTHERM CB malta
Produktbeschreibung Popis výrobku	Dünnbettmörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen. Malta pro zdění pro tenké spáry dle průkazní zkoušky vhodná pro zdění vnitřních i obvodových stěn, podléhá požadavkům na stabilitu.
Wesentliche Eigenschaften Základní charakteristiky	
Druckfestigkeit: pevnost v tlaku:	Kategorie: M 10 třída M 10
Anfangssicherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): soudržnost:	0,3 N/mm ² (nach EN 988-2 Anhang C) 0,3 N/mm ² (dle EN 988-2 příloha C)
Chloridgehalt: obsah chloridů:	≤ 0,1 Masse - % ≤ 0,1 % hmotnosti
Brandverhalten: reakce na oheň:	A 1
Wasseraufnahme: absorpce vody:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit μ propustnost vodních par:	5/20 (Tabellenwert nach EN 1745) 5/20 (tabulková hodnota dle EN 1745)
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry} tepelná vodivost λ _{10, dry} :	≤ 0,47 W/(mK) für 50%; ≤ 0,54 W/(mK) für 90% ≤ 0,47 W/(mK) při 50%; ≤ 0,54 W/(mK) při 90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): trvanlivost:	NPD