

# 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 Anlegemörtel POROTHERM CB malta základací**

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 einer werkseigenen Produktionskontrolle.  
V systému prokazování shody podléhá tento stavebního výrobek systému řízení výroby.

Die werkseigene Produktionskontrolle wurde am 16.02.2005 durch die notifizierte Stelle  
Systém řízení výroby byl dne 16.02.2005 prověřen notifikovanou zkušebnou

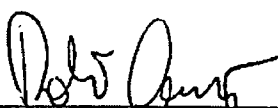
**Amt der Wiener Landesregierung – Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Rinnböckstraße 15, ,  
A-1110 Wien.**  
inspiziert.


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 Anlegemörtel POROTHERM CB malta zakládací
Produktbeschreibung Popis výrobku	Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen. Obyčejná malta pro zdění dle průkazní zkoušky vhodná pro zdění vnitřních i obvodových stěn, podléhá požadavkům na stabilitu.
Wesentliche Eigenschaften Základní charakteristiky	
Druckfestigkeit: pevnost v tlaku:	Kategorie: M 15 třída M 15
Anfangssicherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): soudržnost:	0,15 N/mm <sup>2</sup> (nach EN 988-2 Anhang C) 0,15 N/mm <sup>2</sup> (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 $\mu$ propustnost vodních par:	5/35 (Tabellenwert nach EN 1745) 5/35 (tabulková hodnota dle EN 1745)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ tepelná vodivost $\lambda_{10, dry}$ :	≤ 0,83 W/(mK) für 50%; ≤ 0,93 W/(mK) für 90% ≤ 0,83 W/(mK) při 50%; ≤ 0,93 W/(mK) při 90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): trvanlivost:	NPD