

# 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 TM

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

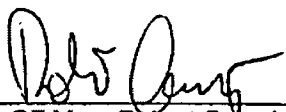
**Amt der Wiener Landesregierung – Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Rinnböckstraße 15, ,  
A-1110 Wien.**  
inspiziert.

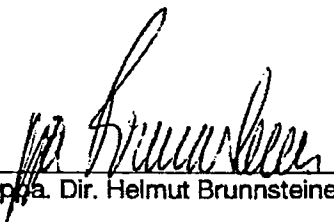
Das Zertifikat 1139-CPD-0363/04 über die werkseigene Produktionskontrolle wurde am  
05.09.2005 ausgestellt.

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

Seite 1/2

Strana 1/2

Anhang zur EG Konformitätserklärung  
Příloha k ES prohlášení o shodě

Bezeichnung Označení	POROTHERM TM
Produktbeschreibung Popis výrobku	Leichtmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen. Lehká 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: M5 třída M5
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:	5/20 (Tabellenwert nach EN 1745) 5/20 (tabulková hodnota dle EN 1745)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ tepelná vodivost $\lambda_{10, dry}$ :	≤ 0,18 W/(mK) für 50%; ≤ 0,20 W/(mK) für 90% ≤ 0,18 W/(mK) při 50%; ≤ 0,20 W/(mK) při 90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): trvanlivost:	NPD