



**PAGEL**<sup>®</sup>  
SPEZIAL-BETON GMBH & CO KG



## **EG-Konformitätserklärung**

Der Hersteller

**PAGEL<sup>®</sup> SPEZIAL-BETON GmbH & Co. KG**

**Wolfsbankring 9**

**D-45355 Essen**

erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass der im beiliegenden technischen Merkblatt beschriebene

PCC-Mörtel für statisch und nicht statisch relevante Instandsetzungen

**M3<sup>®</sup> PAGEL<sup>®</sup>-KONSTRUKTIONS-MÖRTEL**

hergestellt im

Werk Essen

unter Berücksichtigung der in den beiliegenden Produktinformationen beschriebenen Aufbauten, den Bestimmungen der EN 1504-3:2005 entspricht und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1a von EN 1504-3:2005 erfüllt.

Es wurden die in Tabelle ZA.3e angegebenen Verfahren für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zur Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle wurde die notifizierte Stelle



**QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE<sup>e.v.</sup>**

Mainzer Landstraße 55  
D-60329 Frankfurt am Main  
(Kenn-Nr. 0921)

eingeschaltet. Beigefügt ist das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle mit der Registrier-Nr.:

**0921-BPR-2034**

Essen, 07.08.2009

H.-F. Flottmeier  
Geschäftsführer

### **Anlagen**

Technisches Merkblatt

Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle



**PAGEL**<sup>®</sup>  
SPEZIAL-BETON GMBH & CO KG



|   |   |
|---|---|
| <b>CE</b>   |   |
| <b>0921</b>   |   |
| <b>PAGEL<sup>®</sup> SPEZIAL-BETON GmbH &amp; Co. KG</b><br><b>D-45355 Essen</b>  |   |
| <b>Jahr = Chargenaufdruck</b>   |   |
| <b>0921 – BPR – 2034</b>  |   |
| <b>EN 1504-3:2005</b>   |   |
| <b>M3<sup>®</sup> PAGEL<sup>®</sup>-KONSTRUKTIONS-MÖRTEL</b><br><br>PCC-Mörtel für statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung<br>(auf der Grundlage von hydraulischem Zement) |   |
| Druckfestigkeit:  | Klasse R4                               |
| Chloridionengehalt:   | ≤ 0,05 %                                |
| Haftvermögen:   | ≥ 2,0 MPa                               |
| Behindertes Schwinden/Quellen:  | ≥ 2,0 MPa                               |
| Karbonatisierungswiderstand:  | KLF / NPD                               |
| Elastizitätsmodul:  | ≥ 20 GPa                                |
| Temperaturwechselverträglichkeit:   | KLF / NPD                               |
| Griffigkeit:  | KLF / NPD                               |
| Wärmeausdehnungskoeffizient:  | KLF / NPD                               |
| Kapillare Wasseraufnahme:   | KLF / NPD                               |
| Brandverhalten:   | Klasse E                                |
| Gefährliche Substanzen:   | Übereinstimmung mit EN 1504-3:2005, 5.4 |

KLF / NPD: „Keine Leistung festgestellt“ / „No Performance Determined“