



**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

**MS20<sup>®</sup> PAGEL<sup>®</sup>-REPARATURMÖRTEL**

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> <b>D-45355 Essen</b>	
<b>Jahr = Chargenaufdruck</b>	
<b>0921 – BPR – 2034</b>	
<b>EN 1504-3:2005</b>	
<b>MS20<sup>®</sup> PAGEL<sup>®</sup>-REPARATURMÖRTEL</b>  PCC-Mörtel für statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung (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“