



**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 die im beiliegenden technischen Merkblatt beschriebenen

Mörtel für statisch und nicht statisch relevante Instandsetzungen

**KA20 PAGEL<sup>®</sup> - KANALMÖRTEL**  
**KA05 PAGEL<sup>®</sup> - KANALSPACHTEL**

hergestellt im

Werk Essen

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

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>®</sup> E.V.**

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



<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>KA20 PAGEL<sup>®</sup> - KANALMÖRTEL</b> <b>KA05 PAGEL<sup>®</sup> - KANALSPACHTEL</b>  Mörtel für statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung (auf der Grundlage von hydraulischem Zement)		
<b>Produktbezeichnung:</b>	<b>KA05</b>	<b>KA20</b>
Klasse:	R3	R4
Druckfestigkeit:	≥ 25 MPa	≥ 45 MPa
Chloridionengehalt:	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %
Haftvermögen:	≥ 1,5 MPa	≥ 2,0 MPa
Behindertes Schwinden/Quellen:	≥ 1,5 MPa	≥ 2,0 MPa
Karbonatisierungs-Widerstand:	KLF / NPD	KLF / NPD
Elastizitätsmodul:	≥ 15 GPa	≥ 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“