



PAGEL[®]
SPEZIAL-BETON GMBH & CO KG



EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

PAGEL[®] 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

R20 PAGEL[®] - SCHNELLREPARATURMÖRTEL

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^{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



PAGEL[®]
SPEZIAL-BETON GMBH & CO KG



CE						
0921						
PAGEL[®] SPEZIAL-BETON GmbH & Co. KG D-45355 Essen						
Jahr = Chargenaufdruck						
0921 – BPR – 2034						
EN 1504-3:2005						
R20 PAGEL[®] - SCHNELLREPARATURMÖRTEL Mörtel für statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung (auf der Grundlage von hydraulischem Zement)						
Produktbezeichnung:	R20/02	R20/05	R20/10	R20/20	R20/40	R20/80
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 A 1					
Gefährliche Substanzen:	Übereinstimmung mit EN 1504-3:2005, 5.4					

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