



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 der im beiliegenden technischen Merkblatt beschriebene

Mörtel für statisch und nicht statisch relevante Instandsetzungen

M10 PAGEL[®]-REPARATURMÖRTEL

hergestellt im

Werk Dorsten

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^{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-2023

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 – 2023 | |
| EN 1504-3:2005 | |
| M10 PAGEL[®]-REPARATURMÖRTEL 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“