

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP-BS-009

für fischer CreNovate FCRM-FM

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DoP-BS-009**
2. Verwendungszweck(e): **Polymermodifizierter Zementmörtel (PCC) zur Instandsetzung (nicht statisch) von Betontragwerken, EN 1504-3; Verfahren 3.1 / 3.2 / 3.3 / 7.1 / 7.2**
3. Hersteller: **fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Deutschland**
4. Bevollmächtigter: **-**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP): **System 2+ (Bei sonstigen Anwendungen im Bauwesen und Ingenieurbau)
System 3 (Bei Anwendungen, die Regelungen zum Brandverhalten unterliegen)**
6. Harmonisierte Norm: **EN 1504-3:2005**
Notifizierte Stelle(n): **0921 - Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. (QDB)
0767 - MPA Dresden GmbH**
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R2	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %		
Haftvermögen	≥ 0,8 MPa		
Karbonatisierungswiderstand	NPD		
Elastizitätsmodul	NPD		
Temperaturwechselverträglichkeit, Teil 1, 2, 4	≥ 0,8 MPa		
Griffigkeit	NPD		
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/(m ² · √h)		
Brandverhalten	Klasse A2-s1, d0	System 3	
Gefährliche Substanzen	NPD (*)	System 2+	

(*) Siehe Sicherheitsdatenblatt.

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **-**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr.-Ing. Ronald Mihala, Leitung Entwicklung und Produktionsmanagement
Tumlingen, 2024-09-16



Jürgen Grün, Geschäftsführer Chemie & Qualität

Diese Leistungserklärung wurde in mehreren Sprachen erstellt. Für alle Streitigkeiten, die sich aus der Auslegung ergeben, ist die Fassung in englischer Sprache maßgeblich.