



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Für das Produkt

AQUAFIN-P4
205091-01

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** EN 1504-5 U(D1) W(1) (1/2) (6/30)
- Verwendungszweck :** EN 1504-5
Beton-Rissfüllstoff
Injektion von Betonbauteilen für das dehnbare
Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen
- Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :** System 2+
- Harmonisierte Norm :** EN 1504-5:2004
- Notifizierte Stelle :** Qualitätsgemeinschaft der Deutschen Bauchemie
Kennnummer 0921
- Erklärte Leistung:**

| Wesentliche Merkmale | Leistung | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Haftung | $\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ | System 2+ | EN 1504-5:2004 |
| Dehnung | NPD | | |
| Wasserdichtigkeit | D 1 | | |
| Glasübergangstemperatur | -25°C | | |
| Injektionsfähigkeit bei trockenem Medium | Injektionsfähigkeitsklasse: 0,1 mm bei 6°C, 21°C und 30°C | | |
| Injektionsfähigkeit bei nicht trockenem Medium | Injektionsfähigkeitsklasse: 0,1 mm bei 6°C, 21°C und 30°C | | |
| Dauerhaftigkeit (Verträglichkeit mit Beton) | Verlust des Formänderungsvermögens < 20% | | |



| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Korrosionsverhalten | Es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen | | |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen | NPD | | |

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 :

Michael Hölscher, Technischer Service Oberflächenschutz
(Name und Funktion)

Detmold, 08.10.2020

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt ist abrufbar unter:

https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d

bzw.

https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d