



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

AQUAFIN-P4 205221

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** DIN EN 1504-5
- Verwendungszweck :** DIN EN 1504-5
Rissfüllstoff für dehnbares Füllen von Rissen,
Hohlräumen und Fehlstellen in Beton
- Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold
- System oder Systeme zur Bewertung und
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :** System 2+
- Harmonisierte Norm :** DIN EN 1504-5:2004
- Notifizierte Stelle :** MFPA Leipzig GmbH
Kennnummer 0800
- Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftung und Dehnbarkeit von dehnbaren Rissstoffen	Dehnung: > 10%	System 2+	DIN EN 1504-5:2004
Wasserdichtigkeit	Wasserdicht bei 2×10^5 Pa		
Glasübergangstemperatur	-20°C		
Injektionsfähigkeit bei trockenem Medium	Injektionsfähigkeitsklasse: 0,1 mm		
Injektionsfähigkeit bei nicht trockenem Medium	Injektionsfähigkeitsklasse: 0,1 mm		
Viskosität	ca. 80 mPas (23°C)		
Verarbeitungsdauer	ca. 180 min. (23°C)		
Verträglichkeit mit Beton	Kein Versagen bei Druckprüfung		



	Verlust des Formänderungsvermögens (Verlustrarbeit) < 20% bezogen auf die Verlustrarbeit der mit Wasser hergestellten luftgelagerten Probe		
--	--	--	--

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, 21.12.2022

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