

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Bezugsnummer der Leistungserklärung: IN 5507001

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MC-Injekt 2300 top (P)

Verwendungszweck: Injektion von Betonbauteilen für das dehnbare Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen (D)
U (D2) W (1) (1/2/3/4) (5/40)

Hersteller: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
(für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)

Harmonisierte Norm: EN 1504-5:2004

Notifizierte Stelle: Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
0754-CPR-15-0412

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftung	0,46 – 1,31 N/mm ²	EN 1504-5: 2004
Dehnbarkeit	> 10%	
Wasserdichtheit	D1	
Glasübergangstemperatur	- 34 °C	
Injektionsfähigkeit bei trockenem Medium	Klasse 0,1 (0,1 mm)	
Injektionsfähigkeit bei nicht trockenem Medium	Klasse 0,1 (0,1 mm)	
Dauerhaftigkeit (Verträglichkeit mit Beton)	kein Versagen bei Druckprüfung, Verlust des Formänderungsvermögens < 20 %	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	EN 1504-5, Pkt. 5.4	

a) Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.

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:

John van Diemen
Leiter Chemische Entwicklung und Qualitätswesen



Bottrop, 15.05.2019
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

Anlage

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.