

MC-Injekt 2133 flex

Bezugsnummer der Leistungserklärung: IN 553100024

| | |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | MC-Injekt 2133 flex |
| 2. Verwendungszweck(e) | Injektion von Betonbauteilen für das dehnbare Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen (D), U (D1) W (3) (1/2/3/4) (5/40) |
| 3. Hersteller | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop |
| 4. Bevollmächtigter | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) | System 4 |
| 6. Harmonisierte Norm | EN 1504-5: 2004 |
| 7. Notifizierte Stelle | - |

8. Erklärte Leistungen

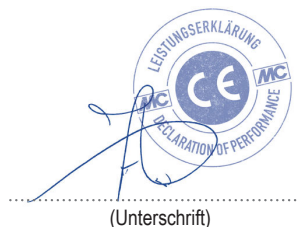
| Wesentliche Merkmale | Leistung | AVCP | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|----------|--|
| Haftung | > 0,1 N/mm ² | System 4 | EN 1504-5: 2004 |
| Dehnbarkeit | > 10 % | | |
| Wasserdichtheit | D1 (2 x 10 ⁵ Pa) | | |
| Korrosionsverhalten | Es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen. | | |
| Viskosität | 800 mPa · s | | |
| Injektionsfähigkeit bei trockenem Medium | Klasse 3 (0,3 mm) | | |
| Injektionsfähigkeit bei nicht trockenem Medium | Klasse 3 (0,3 mm) | | |
| Gefährliche Substanzen | Übereinstimmung mit 5.4 | | |

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, geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014, ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

van Diemen
Leiter Chemische Entwicklung und Qualitätswesen

Bottrop, 09.09.2023
(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.