

MC-KL 1

Bezugsnummer der Leistungserklärung: CI4835070

| | |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | MC-KL 1 |
| 2. Verwendungszweck(e) | Betonersatzprodukt für die nicht statisch relevante Instandsetzung Mörtelauftrag von Hand (3.1) |
| 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 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) |
| 6. Harmonisierte Norm | EN 1504-3: 2005 |
| 7. Notifizierte Stelle | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Kennnummer 0754 |

8. Erklärte Leistungen


| Wesentliche Merkmale | Leistung | AVCP | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|--|
| Druckfestigkeit | Klasse R4 | System 2+ | EN 1504-3: 2005 |
| Chloridionengehalt | ≤ 0,05% | | |
| Haftvermögen | ≥ 2,0 N/mm ² | | |
| Behindertes Schwinden/Quellen | ≥ 2,0 N/mm ² | | |
| Brandverhalten | A1 | | |
| Gefährliche Substanzen | EN 1504-3, Pkt. 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.