

MC-PowerPro HCRprimer

Bezugsnummer der Leistungserklärung: IN5075001

| | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | MC-PowerPro HCRprimer |
| 2. Verwendungszweck(e) | Oberflächenschutzprodukt Imprägnierung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.2) |
| 3. Hersteller | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop |
| 4. Bevollmächtigter | - |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) | System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) |
| 6. Harmonisierte Norm | EN 1504-2: 2004 |
| 7. Notifizierte Stelle | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Kennnummer 0754 |

8. Erklärte Leistungen

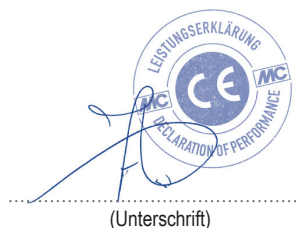
| Wesentliche Merkmale | Leistung | AVCP | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--------------------------|--|-----------|--|
| Kapillare Wasseraufnahme | < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5} | System 2+ | EN 1504-2: 2004 |
| Eindringtiefe | Klasse I: < 10 mm | | |
| Gefährliche Substanzen | EN 1504-2, Pkt. 5.3 | | |

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.