

Oxal VP I T

Bezugsnummer der Leistungserklärung: IN0077010

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Oxal VP I T
2. Verwendungszweck(e)	Injektion von Betonbauteilen für das kraftschlüssige Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen (F) U (F1) W (2) (1) (8/35) (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 4
6. Harmonisierte Norm	DIN EN 988-2: 2017
7. Notifizierte Stelle	-

8. Erklärte Leistungen

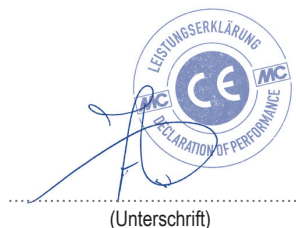
Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Mischungsverhältnis	Zement: 25 % Kalk: 0 % Füllstoffe/Gesteinskörnung: 64 %	System 4	DIN EN 998-2: 2017
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Mörtels geltenden Bestimmungen.		
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,30 N/mm ² (Tabellenwert)		
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m ² x min ^{0,5}) (Tabellenwert)		
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)		

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.