

Centrament Grouting Aid

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 14850000

| | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | Centrament Grouting Aid |
| 2. Verwendungszweck(e) | Zusatzmittel für die Herstellung von Einpressmörtel für Spannglieder – EN 934-4 |
| 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 934-4: 2009+A1: 2012 |
| 7. Notifizierte Stelle | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Kennnummer 0754 EN 934-4: T1 |

8. Erklärte Leistungen


| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---------------------------------------|--|--|
| Thiocyanatgehalt | max. 0,10 M.-% | EN 934-4 Tabelle 1 |
| Sulfidgehalt | max. 0,10 M.-% | |
| Druckfestigkeit | ≥ 30 MPa nach 28 Tagen | |
| Fließvermögen 30min. nach dem Mischen | Trichterverfahren ≤ 25 s. | |
| Volumenänderung nach 24h | -1 % ≤ S ≤ 5 %, wobei S die Volumenänderung ist | |
| Wasserabsonderung (Bluten) | ≤ 2 % des ursprünglichen Volumens nach 3h | |
| Korrosionsverhalten | Enthält nur Substanzen nach EN 934-1: 2008 Anhang A.1 und Anhang 2 | EGVO |
| Gefährliche Substanzen | EGVO 1907/2006 siehe Sicherheitsdatenblatt | |

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.