

## Centripor SK 120

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 1633000

|  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps                                      | Centripor SK 120  |
| 2. Verwendungszweck(e)   | Luftporenbildner/Betonverflüssiger für die Herstellung von Mauermörtel – EN 934-3: T2                               |
| 3. Hersteller  | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG<br>Am Kruppwald 1-8<br>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 934-3: 2009+A1: 2012   |
| 7. Notifizierte Stelle   | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie<br>Universität Karlsruhe (TH)<br>Kennnummer 0754<br><br>EN 934-3: T2 |

## 8. Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale                                | Leistung  | AVCP      | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|-----------|--|
| Chloridgehalt                                       | max. 0,10 M.-%  | System 2+ | EN 934-1                               |
| Alkaligehalt  | max. 5,5 M.-%   |           |  |
| Korrosionsverhalten                                 | Enthält nur Substanzen nach EN 934-1: 2008 Anhang A.1             |           |  |
| Druckfestigkeit nach 28 Tagen                       | Prüfmischung $\geq 70\%$ der Druckfestigkeit der Kontrollmischung | System 2+ | EN 934-3 Tabelle 2                     |
| Luftgehalt nach 1h Ruhephase                        | $\geq A1 - 3\%$ Volumenanteil                                     |           |  |
| Luftgehalt nach festgelegtem Mischen                | Gesamt-Luftgehalt A1 = $(17 \pm 3)\%$ Volumenanteil               |           |  |
| Luftgehalt nach verlängertem Mischen                | $\leq A1 + 5\%$ Volumenanteil und $\geq A1 - 5\%$ Volumenanteil   |           |  |
| Verminderung des Wasseranspruchs für Normkonsistenz | $\geq 8\%$ Massenanteil   | System 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.