



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Nr.: 1485000

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MC-Quellmittel**

Chargennummer: **siehe Verpackung**

Verwendungszweck: **Zusatzmittel für Einpressmörtel**
EN 934-4: T 1

Hersteller: **MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG**
Am Kruppwald 1-8, 46238 Bottrop

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**

Harmonisierte Norm: **EN 934-4:2009 + A 1:2012**

Notifizierte Stelle: **Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe (Kenn-Nr. 0754)**

Die notifizierte Stelle hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Das Produkt MC-Quellmittel erfüllt die Anforderungen der EN 934-4 Tabelle 1. Es wurde ein Erstprüfungsbericht erstellt. Die werkseigene Produktionskontrolle ist von der notifizierten Stelle zertifiziert worden.

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0754-CPR

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	Max. 0,10 M.-%	EN 934-2:2009 + A1:2012
Alkaligehalt	Max. 3,0 M.-%	EN 934-2:2009 + A1:2012
Korrosionsverhalten	Enthält nur Substanzen nach EN 934-1:2008 Anhang A.1	EN 934-2:2009 + A1:2012
Fließvermögen 30 min. nach dem Mischen	Trichterverfahren ≤ 25 s	EN 934-4 T1
Druckfestigkeit	≥ 30 MPa nach 28 Tagen	EN 934-4 T 1
Wasserabsonderung	≤ 2 % des ursprünglichen Volumens nach 3 h	EN 934-4 T 1
Volumenänderung nach 24 h	$0\% \leq S \leq 5\%$, wobei S die Volumenänderung ist	EN 934-4 T 1
Gefährliche Substanzen	EGVO 1907/2006 siehe Sicherheitsdatenblatt	EGVO

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein die MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG. verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr.-Ing. Claus-M. Müller
Geschäftsleitung



Bottrop, 03. Juli 2018

Ort und Datum der Ausstellung