



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

BETOCRETE-CL-210-WP

206444

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** DIN EN 934-2:2009 + A1:2012:T9

2. **Verwendungszweck :** Dichtungsmittel für die Herstellung von Beton - EN 934-2:T9

3. **Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold

4. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :** System 2 +

5. **Harmonisierte Norm:** EN 934-2:2009+A1:2012

6. **Notifizierte Stelle :** Die notifizierte Stelle MPA Bau Hannover, Kennnummer 0764, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2 + vorgenommen.



7. Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	max. 0,1 M.-%	System 2+	DIN EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	max. 8,5 M.-%		
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1		
Druckfestigkeit	nach 28 Tagen: Prüfmischung \geq 85 % der Kontrollmischung		
Kapillare Wasseraufnahme	7 Tage lang geprüft nach einer Nachbehandlung von 7 Tagen: Prüfmischung \leq 50 % Masseanteil der Kontrollmischung 28 Tage lang geprüft nach einer Nachbe- handlung von 90 Tagen: Prüfmischung \leq 60 % Masseanteil der Kontrollmischung		
Luftgehalt	Prüfmischung \leq 2 % Volumenanteil über der Kontrollmischung		
Gefährliche Substanzen	NPD		

8. 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 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Beyer, Thomas – Technischer Service
(Name und Funktion)

Detmold, 11.01.2017

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt ist abrufbar unter:

http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d
bzw.
http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d