



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Für das Produkt

BETOCRETE C20 (DM)

406706

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

2. **Identifikationsnr.** : Chargenr. : siehe Verpackung des Produkts

3. **Verwendungszweck** : Dichtungsmittel für die Herstellung von Beton

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

5. **Bevollmächtigter** : Nicht relevant

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

7. **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 und Folgendes ausgestellt :

Übereinstimmungszertifikat : 0764-CPD-0173



8. **Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	max. 0,1 M.-%	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 ≥ 85 % der Kontrollmischung	
Kapillare Wasseraufnahme	7 Tage lang geprüft nach einer Nachbehandlung von 7 Tagen: Prüfmischung ≤ 50 % Masseanteil der Kontrollmischung 28 Tage lang geprüft nach einer Nachbehandlung von 90 Tagen: Prüfmischung ≤ 60 % Masseanteil der Kontrollmischung	
Luftgehalt	Prüfmischung ≤ 2 % Volumenanteil über der Kontrollmischung	
Gefährliche Substanzen	NPD	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Michael Herold, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 29.04.2013

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-ics.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

bzw.

http://www.schomburg-ics.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html