



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

BETOCRETE-CP-360-WP

206446

- 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. 21,0 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 Nachbe- handlung von 90 Tagen: Prüfmischung ≤ 60 % Masseanteil der Kontrollmischung		
Luftgehalt	Prüfmischung ≤ 2 % Volumenanteil über der Kontrollmischung		
Gefährliche Substanzen	NPD		

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