



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

Purcrete 200 (BV)
406460

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** DIN EN 934-2:2009 + A1:2012:T2
2. **Identifikationsnr. :** Chargenr. : siehe Verpackung des Produkts
3. **Verwendungszweck :** Betonverflüssiger 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 Institut für Bautechnik, Warschau, Kennnummer 1488, 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 : 1488-CPR-0023/Z



8. **Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	max. 0,10 M.-%	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	max. 4,5 M.-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1	
Druckfestigkeit	Nach 7 und 28 Tagen: Prüfmischung ≥ 110 % der Kontrollmischung	
Verminderung Wasseranspruch	Bei Prüfmischung ≥ 5 % im Vergleich zur 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 :

Thomas Beyer, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 13.10.2015

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