



# Leistungserklärung

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

## Für das Produkt

**ASOCRET-M30**

205539

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** DIN EN 1504-3:R1
2. **Verwendungszweck :**  
Betonersatzprodukt für die nicht statisch relevante Instandsetzung  
Verfahren 3.1: Mörtelauftrag von Hand  
Verfahren 3.2 Querschnittsergänzung durch Betonieren  
Verfahren 3.3 Beton und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung
3. **Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
32760 Detmold
4. **Bevollmächtigter :** Nicht relevant
5. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :** 4
6. **Harmonisierte Norm** DIN EN 1504-3:2005
7. **Notifizierte Stelle :** Nicht relevant
8. **Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R1	System 4	DIN EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	< 0,05 %		
Haftvermögen	> 0,8 MPa		
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD		
Karbonatisierungswiderstand	NPD		
Elastizitätsmodul	NPD		
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD		
Griffigkeit	NPD		
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Kapillare Wasseraufnahme	< 0,5 kg/(m <sup>2</sup> · h 0,5)		
Brandverhalten	A1		
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 :**

Stefan Flügge, Produkttechnik  
(Name und Funktion)

Detmold, 13.08.2016

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

bzw.

[http://www.schomburg.de/de/Technisches\\_Merkblatt-datenblaetter.html](http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html)