



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

ASOCRET-BIS-1/6

206437-2

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** DIN EN 1504-3:R2
- Verwendungszweck :** Betonersatzprodukt für statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung

Verfahren 3.1: Mörtelauftrag von Hand
Verfahren 3.2 Querschnittsergänzung durch Betonieren
Verfahren 3.3 Beton und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung
- Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :** System 2+
Brandverhalten: System 3
- Harmonisierte Norm** DIN EN 1504-3:2005
- Notifizierte Stelle :** KIWA Polymer Institut, Kennnummer 1119
Požárně technická laboratoř, Prag,
Kennnummer 1007.7
- Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R2	System 2+	DIN EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	< 0,05 %		
Haftvermögen	> 0,8 N/mm ²		
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD		
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden		
Elastizitätsmodul	≥20 GPa		
Temperaturwechselverträglichkeit	> 0,8 N/mm ²		
Griffigkeit	NPD		
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Kapillare Wasseraufnahme	< 0,5 kg•m ² •h 0,5		
Brandverhalten	A1	System 3	
Gefährliche Substanzen	NPD	System 2+	



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 :

Stefan Flügge, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 23.11.2020

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