

Leistungserklärung

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

Für das Produkt

ASOCRET-BIS-5/40

206438

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : EN 1504-3 : R4

2. **Verwendungszweck :** Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch

relevante Instandsetzung

3. Hersteller: Schomburg GmbH & Co. KG

Aquafinstrasse 2-8 32760 Detmold

4. System oder Systeme zur Bewertung und 2+

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: Brandverhalten: System 3

5. Harmonisierte Norm: DIN EN 1504-3: R4

6. Notifizierte Stelle: Die notifizierte Stelle KIWA Polymer Institut,

Kennnummer 1119, hat die Typprüfung

durchgeführt und Folgendes ausgestellt: 1119-CPD-13112 Die notifizierte Stelle "Požárně technická laboratoř, Pražskž 16, 10221 Praha 10", Kennnummer 1007.7 hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Prüfbericht: 13995-1/2

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	R4		
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	1	
Haftvermögen	≥ 2,0 N/mm ²	1	
Behindertes Schwinden / Quellen	NPD	System 2 +	Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung: DIN EN 1504-3: 2005
Temperaturwechselverträglichkeit, Teil 1	≥ 2,0 N/mm²		
Kapillare Wasseraufnahme	$\leq 0.5 \text{ kg.m}^{-2} \cdot \text{h}^{-1}$		
Karbonatisierungswiderstand	bestanden		
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	1	
Brandverhalten	Klasse A1		
Dauerhaftiakeit	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 :

Stefan Flügge, Technischer Service (Name und Funktion)

Detmold, 04.11.2016

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und das technische Merkblatt ist abrufbar unter:

http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/dbzw.

http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d