



# Leistungserklärung

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

**Für das Produkt**

**AQUAFIN-CJ5**

205470

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** EAD 320002-02-0605
- 2. Verwendungszweck :** Beschichtetes Fugenblech für Arbeits- und Sollrissfugen in Beton-Dichtkonstruktionen
- 3. Hersteller :** SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
32760 Detmold
- 4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :** System 3
- 5. Harmonisierte Norm:** EAD 320002-02-0605
- 6. Notifizierte Stelle :** Deutsches Institut für Bautechnik,  
ETA 18/1106



**7. Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung		System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation								
Wasserdichtheit im Einbauzustand	Arbeitsfugen	Wasserdicht bis 2,0 bar	System 3	EAD 320002-02-0605								
	Sollrissfugen	Wasserdicht bis 0,4 bar										
AQUAFIN-CJ5 Stoß	≥ 50 mm	Wasserdicht bis 0,8 bar			System 3	EAD 320002-02-0605						
	≥ 200 mm	Wasserdicht bis 2,0 bar										
Einbindetiefe im Beton	≥ 30 mm						System 3	EAD 320002-02-0605				
Brandverhalten nach EN 13501-1	Bestanden	Klasse E							System 3	EAD 320002-02-0605		
Haftzugfestigkeit im Anlieferungszustand	Bestanden	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>									System 3	EAD 320002-02-0605
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	Bestanden	< 20%	System 3	EAD 320002-02-0605								
AQUAFIN-CJ5 im Trinkwasserbereich nach DVGW Arbeitsblatt W 347	Bestanden	Anwendungsbereich IV: Betonbauteile in Trinkwasserschutzzonen I, II oder III										

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 :**

Steven Albert Eltzroth – Junior Produktmanager Betonbausystem  
(Name und Funktion)

Detmold, 10.04.2019

**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](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](http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d)