



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 ²									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
bzw.

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