

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

*In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung (EU): Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung - CPR)*

Leistungserklärung-Nr. GR 00206

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**GRF AQUA MAX WH CQ 425G\*12 L259**

2. Verwendungszweck(e):

**Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich,  
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich**

3. Hersteller:

**Bison International BV, Dr. A.F. Philipsstraat 9, 4462 EW Goes, The Netherlands**

4. Bevollmächtigter:

**Nicht anwendbar**

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3  
System 3 für das Brandverhalten nach Klasse E**

6. Harmonisierte Norm: **EN 15651-1/3:2012 F-EXT-INT-CC (20 HM) / S (XS3)**  
Notifizierte Stelle(n): **IFT Rosenheim GmbH (NB 0757)**

7. Erklärte Leistung  
Konditionierung: **Prozedure B (selon ISO 8339)**  
Substrate: **Glas (ohne Primer)**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten im Brandfall	Klasse E	EN 15651-1 :2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Chemikalien	NPD	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit</b>		
Fließwiderstand	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugeigenschaften (d. h. Dehnung): bei anhaltender Streckung nach Wasserimmersion (23°C)	OK	
Dauerhaftigkeit	OK	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten im Brandfall	Klasse E	EN 15651-3 :2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Chemikalien	NPD	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit</b>		
Fließwiderstand	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20%	
Zugeigenschaften (d. h. Dehnung): bei anhaltender Streckung nach Wasserimmersion (23°C)	OK	
Mikrobiologisches Wachstum	3	
Dauerhaftigkeit	OK	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **Nicht anwendbar**

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:

J.P.M. Klerks  
Manager Reseach & Development  
Goes, 3. November 2016

