

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Leistungserklärung-Nr. **GR 00203**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

GRIFFON POLY MAX FIX & SEAL EXPRESS BLACK CRT 435G*12 NLFR

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 (12.5 P) / S (S3)**
Notifizierte Stelle(n): **IFT Rosenheim GmbH (NB0757)**

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten im Brandfall	Klasse E	EN 15651-1 :2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugeigenschaften (d. h. Dehnung): bei anhaltender Streckung nach Wasserimmersion (23°)	≥ 100%	
Dauerhaftigkeit	OK	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten im Brandfall	Klasse E	EN 15651-3 :2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Fließwiderstand	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20%	
Zugeigenschaften (d. h. Dehnung): bei anhaltender Streckung nach Wasserimmersion (23°C)	≥ 25%	
Mikrobiologisches Wachstum	4	
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, 20.03.2017

