

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

*In conformità con il Regolamento UE (UE): N. 305/2011  
(Regolamento sui prodotti da costruzione - CPR)*

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE-Nr. **GR 00206**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**GRF AQUA MAX WH CQ 425G\*12 L241**

2. Usi previsti:

**Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.  
Sigillanei per giunti su sanitari.**

3. Fabbricante:

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

4. Mandatario:

**Inapplicabile**

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione:

**Sistema 3**

**Sistema 3: per reazione al fuoco**

6. Norma armonizzata: **EN 15651-1/3: 2012: F-EXT-INT (20HM)/S (XS3)**

Organismi notificati: **IFT Rosenheim GmbH (NB 0757)**

7. Prestazione dichiarata

Condizionata: **Metodo B ( ISO8339 )**

Substrato: **Vetro (senza primer)**

| Caratteristiche essenziali  | Prestazioni | Specifiche tecniche armonizzate |
|---|-------------|---------------------------------|
| Reazione al fuoco   | Classe E    | EN 15651-1 :2012                |
| Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute   | NPD         |                                 |
| <b>Tenuta all'acqua a all'aria</b>  |             |                                 |
| Resistenza al flusso  | ≤3 mm       |                                 |
| Perdita di volume   | ≤ 10%       |                                 |
| Proprietà a trazione (ovvero, allungamento): con mantenimento di estensione dopo l'immersione in acqua(23°) | OK          |                                 |
| Durabilità  | OK          |                                 |

| Caratteristiche essenziali  | Prestazioni | Specifiche tecniche armonizzate |
|---|-------------|---------------------------------|
| Reazione al fuoco   | Classe E    | EN 15651-3 :2012                |
| Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute       | NPD         |                                 |
| <b>Tenuta all'acqua a all'aria</b>  |             |                                 |
| Resistenza al flusso  | ≤ 3 mm      |                                 |
| Perdita di volume   | ≤ 20%       |                                 |
| Proprietà alla trazione (ovvero, allungamento) dopo l'immersione in acqua | OK          |                                 |
| Crescita microbiologica   | 3           |                                 |
| Durabilità  | OK          |                                 |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Inapplicabile**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

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

