



# **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

En conformité avec le règlement de l'UE (Union européenne): n ° 305/2011 (Règlement sur la construction du produit - CPR)

Déclaration des Performances-Nr. GR 00206

1. Code d'identification unique du produit type:

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

2. Usage(s) prévu(s):

Mastics pour éléments de façade pour des applications intérieures et extérieures, pour joints sanitaires

3. Fabricant:

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

4. Mandataire:

### Non applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 3

Système 3 pour le comportement au feu selon la classe E

1. Norme harmonisée: EN 15651-1/3: 2012; F-EXT-INT (20HM)/ S (XS3)

Organisme(s) notifié(s): IFT Rosenheim GmbH (NB 0757)

2. Performances déclarées:

Conditionnement: Procédure B (selon ISO 8340)
Substrat: Verre (sans apprêt),

www.griffon.eu 1/3





## 6308214 - GRF AQUA MAX WH CQ 425G\*12 L259

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-1 :2012
Émission de matières dangereuses pour la santé et l'environnement	NPD	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Pouvoir piégeant	≤3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Résistance à la traction (cà-d. allongement) à 23 °C	OK	
Durabilité	OK	

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe E	EN 15651-3 :2012
Émission de matières dangereuses pour la santé et l'environnement	NPD	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Pouvoir piégeant	≤3 mm	
Perte de volume	≤ 20%	
Résistance à la traction (cà-d. allongement) cà-d. lorsque l'extension est continue après immersion dans de l'eau (23 °C)	OK	
Croissance microbiologique	3	
Durabilité	OK	

www.griffon.eu 2/3



# ( (

#### 6308214 - GRF AQUA MAX WH CQ 425G\*12 L259

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

J.P.M. Klerks

Manager Reseach & Development

Goes, 3. November 2016

www.griffon.eu 3/3