

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. **BS 00300**

1. Code d'identification unique du produit type:

BIS PM SEAL TR CQ 280ML*12 NLFR

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): **GINGER CEBTP (NB 0074)**

2. Performances déclarées:
Conditionnement: **Procédure A** (selon ISO 8340)
Substrat: **Verre** (sans apprêt),

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 (c.-à-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 (c.-à-d. allongement) c.-à-d. lorsque l'extension est continue après immersion dans de l'eau (23 °C)	OK	
Croissance microbiologique	3	
Durabilité	OK	

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 Research & Development
Goes, 19 July 2023