

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 00245**

1. Code d'identification unique du produit type:

BIS SUP SIL SANITAIR TR TP 150ML*6 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

6. Norme harmonisée: **EN 15651-1/3: 2012; F-EXT-INT (7.5P)/S (S2)**

Organisme(s) notifié(s): **IFT Rosenheim GmbH (NB0757)**

7. Performances déclarées:

Conditionnement: **Procédure B (selon ISO 8339)**

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) c.-à-d. lorsque l'extension est continue après immersion dans de l'eau à 23 °C | ≥25% | |
| 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) après immersion dans de l'eau 23 °C | ≥25% | |
| Croissance microbologique | 2 | |
| 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, 3. November 2016

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J.P.M. Klerks", written over the printed name and title.