

Déclaration des Performances

N° : 40-600-300-01

1. Code d'identification unique du produit type :

SIL FIRE PROTECT

2. Numéro de type, de lot, ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

30606976 SIL FIRE PROTECT Noir

Voir emballage : numéro de lot, date fabrication et centre de fabrication

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Mastics pour éléments de façade
Mastics pour les éléments de vitrage
EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-2

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Société Bostik, Immeuble le Jade — 253 Av du président Wilson — F-9321 1 La Plaine Saint-Denis Cedex
www.bostik.fr

5. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non Applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Niveau 3 : pour la réaction au feu

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Le fabricant a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type et le contrôle de la production en usine selon le système 3.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non Applicable

Déclaration des Performances

9. Performances déclarées

Conditionnement :	Méthode A (selon ISO 8340)
Support :	Mortier M2 (sans primaire) Cristal (sans primaire) Aluminium anodisé (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	NF	
Durabilité	Conforme	

Mastic pour vitrage

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 1565 1-2 : 2012
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air :		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Propriétés d'adhésivité/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (conditionnement Méthode B)	NF	
Reprise élastique	≥ 60%	
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction à -30°C	< 0,9 MPa	
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C	NF	
Durabilité	Conforme	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

