

Déclaration des Performances

N° : 40-600-352-01

1. Code d'identification unique du produit type :

Mastic pour éléments de façade de type F INT-EXT classe 20 E LM

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 :

BOSTIK FIXATION PRO PU 120 - FIXATION & ÉTANCHÉITÉ - BLANC
BOSTIK FIXATION PRO PU 120 - FIXATION & ÉTANCHÉITÉ - GRIS
BOSTIK FIXATION PRO PU 120 - FIXATION & ÉTANCHÉITÉ - ACAJOU
Voir emballage : numéro de lot, date de 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 joints pour des usages non structuraux entre éléments de façade, à application intérieure et extérieure.

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-93211 La Plaine Saint-Denis Cedex
www.bostik.fr

5. Le cas échéant, 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'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :

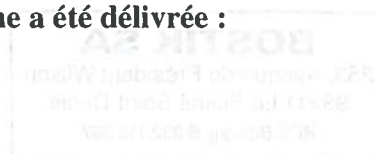
Niveau 3
Niveau 4 pour la réaction au feu

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

Le CEBTP laboratoire notifié n°0074 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai BEB6.D.7000-07-F/1.

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 :

Mastics pour éléments de façade

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe F	EN 15651-1 : 2012
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
Perte de volume	≤ 25%	
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (23°C)	NF	
Durabilité	Conforme	

NF= pas de rupture selon l'EN ISO 11600

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 :

Nom et fonction du représentant de la société

Lieu et Date le 27.04.2015 à St Denis



<p>BOSTIK SA 253, Avenue du Président Wilson 93211 La Plaine Saint-Denis RCS Bobigny B 332 110 097</p>
--