

Déclaration des Performances

N° : 40-600-368-01

1. Code d'identification unique du produit type :

BOSTIK FLEXPUR PU811 MARRON 300ML - 30616550
Formule PU511 - 40607913

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 :

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 éléments de façade
Mastics pour chemins piétonniers
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASSE 25HM)
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASSE 25HM)

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

Bostik SA – 420, rue d'Estienne d'Orves 92700 COLOMBES
www.bostik.com

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 :

Système 3
Système 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 :

L'organisme notifié SKZ – TeConA GmbH (1213) a effectué l'essai de type initial selon EN 15651-1 / en 15651-4 ainsi que la réaction au feu selon système 3 et approuvé la suivante: rapport d'essai.

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)

Aluminium anodisé (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	Performance non déterminée (*)	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau	Pas de rupture	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	Non requis	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	Pas de rupture	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement : Méthode B (selon ISO 8340)

Support : Mortier M2 (avec primaire 250)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-4:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	Performance non déterminée (*)	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue	Pas de rupture	
Perte de volume	≤ 10%	
Résistance à la déchirure	Pas de rupture	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau après 28 jours	Pas de rupture / variation du module sécant: ≤ 50 %	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée après 28 jours	Pas de rupture	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	Non requis	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	Pas de rupture	
Durabilité	Conforme	

Déclaration des Performances

(*) Voir fiche de données de sécurité

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 Ph THEPOT – DGA BOSTIK SA

Lieu et Date : Colombes le 24 juin 2020

