



## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

### BOSTIK FLEXPLO PU790 ANTHRACITE

Numéro 653-23-0009

Numéro de révision

2

#### 1. Code d'identification unique du produit type:

EN 15651-1:F-EXT-INT-CC (CLASS 25HM) ; EN 15651-4:PW-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)

#### 2. Usage(s) prévu(s):

Mastics pour éléments de façade. Mastics pour chemins piétonniers. pour application intérieure et extérieure. (destiné pour l'usage en zones de climat froid).

#### 3. Fabricant:.

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

#### 4. Mandataire:

non applicable

#### 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:.

Système 3  
système 3 pour la réaction au feu

#### 6. :

##### 6a) Norme harmonisée:

EN 15651-1 ; EN 15651-4

##### Organisme(s) notifié(s):

NB 1213: SKZ - Testing GmbH, Germany

##### 6b) Document d'évaluation européen:

##### Évaluation technique européenne:

non applicable

##### Organisme d'évaluation technique:

non applicable

##### Organisme(s) notifié(s):

non applicable

#### 7. Performances déclarées:

##### Conditionnement:

Méthode A

##### Support:

Mortier M2 sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

##### EN 15651-1: 2012

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée
Résistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm

# DÉCLARATION DE PERFORMANCES

**BOSTIK FLEXPPO PU790 ANTHRACITE**

Numéro

653-23-0009

Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (23°C) (EN ISO 10590)	NF: No Failure / pas de rupture
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C (EN ISO 8340)	NF: No Failure / pas de rupture
Durabilité (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Passé

**Conditionnement:** Méthode A  
**Support:** Mortier M2 avec primaire  
**EN 15651-4: 2012**

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée
Propriété de déformation sous traction maintenue (EN ISO 8340)	NF: No Failure / pas de rupture -20°C and 23°C
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %
Résistance à la déchirure (EN ISO 8340)	≤ 12 mm
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (23°C) (EN ISO 10590)	NF: No Failure / pas de rupture
Propriétés d'adhésivité/cohésion après immersion dans l'eau salée (EN ISO 10590)	NF: No Failure / pas de rupture
Module secant at - 30 °C	> 0.9 MPa
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C (EN ISO 8340)	NF: No Failure / pas de rupture
Durabilité (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Passé

## 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:**



[nom] *Francois Court,*  
*Chief Innovation Officer , Bostik SA*

À [lieu de délivrance], le [date de délivrance]

Paris 06-févr.-2024