



DÉCLARATION DE PERFORMANCES

BOSTIK FLEXPLO PU790 BLANC

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

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
Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

BOSTIK FLEXPLO PU790 BLANC

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 14-févr.-2023