

DÉCLARATION DE PERFORMANCES BOSTIK L'INVISIBLE

40-620-380-01 Numéro Numéro de révision 1

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 15651-1:F-EXT-INT-CC (CLASSE 20LM); EN 15651-3:S (CLASSE XS3)

2. Usage(s) prévu(s):

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

3. Fabricant:.

Bostik SA 51 Esplanade du Général de Gaulle 92800 Puteaux - La Défense **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

6. :

6a) Norme harmonisée: EN 15651-1 ; EN 15651-3

notifié(s): Organisme(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:

Méthode B **Conditionnement:**

Support: Mortier M2 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
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %

FR Page 1/2

Numéro **BOSTIK L'INVISIBLE** 40-620-380-01

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 de traction à - 30 °C (EN ISO 8339)	≤ 0.9 N/mm2
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)	Passe

Méthode B Conditionnement:

Support: EN 15651-3: 2012 Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe F NPD: No Performance Determined / performance non
	déterminée
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée
Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 55 %
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après	NF: No Failure / pas de rupture
immersion dans l'eau (23°C) (EN ISO 10590)	
Micro-organismes - Intensité de croissance (ISO 846)	3

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

FR Page 2 / 2