



## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

### BOSTIK 3000 BAIN CUISINE CERAMIQUE BLANC

No 52001275-1501

Numéro de révision

1

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

EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC, EN 15651-2 : G-CC, EN 15651-3 S (CLASS S1)

#### 2. Usage(s) prévu(s):

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

#### 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:

Sans objet

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

Système 3

#### 6. :

##### 6a) Norme harmonisée:

EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3

##### Organisme(s) notifié(s):

NB 1213: SKZ - Testing GmbH, Germany

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

##### Évaluation technique européenne:

Sans objet

##### Organisme d'évaluation technique:

Sans objet

##### Organisme(s) notifié(s):

Sans objet

#### 7. Performances déclarées:

Conditionnement:

Méthode B

Support:

Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

#### EN 15651-1: 2012

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Class E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée See SDS
Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 45 %

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

**BOSTIK 3000 BAIN CUISINE CERAMIQUE BLANC**

No

52001275-1501

Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (23°C) (EN ISO 10590)	NF: No Failure / pas de rupture
Tensile properties at - 30 °C (EN ISO 8339)	≤ 0.9 N/mm <sup>2</sup>
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 B

**Support:**

Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

### EN 15651-2: 2012

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Class E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée See SDS
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 40 %
Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Propriétés d'adhésivité/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (EN ISO 11431)	NF: No Failure / pas de rupture
Resilience (EN ISO 7389)	≥ 60 %
Tensile properties at - 30 °C (EN ISO 8339)	≤ 0.9 N/mm <sup>2</sup>
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 B

**Support:**

Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

### EN 15651-3: 2012

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Class E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée See SDS
Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 40 %
Propriétés de déformation sous traction après immersion dans l'eau - Allongement à la rupture (EN ISO 10591)	≥ 25 %
Micro-organismes - Intensité de croissance (ISO 846)	1
Durabilité (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Passé

#### 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:.

Sans objet

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:**

Philippe THEPOT

D.G.A. Bostik SA

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

Paris 09-mai-2020