



## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

### BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS BLANC

Numéro 53001366-1501

Numéro de révision

2

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

QP22

#### 2. Usage(s) prévu(s):

Mastics pour éléments de façade. Mastics pour joints. Application de vitrage. Mastics sanitaires.

#### 3. Fabricant:.

Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000  
[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 pour la réaction au feu

#### 6. :

##### 6a) Norme harmonisée:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 20 LM)

EN15651-2: G-CC (CLASS 20 LM)

EN15651-3: S (CLASS XS2)

##### 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 A

##### Support:

Mortier M2 sans primaire Verre 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
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après	NF: No Failure / pas de rupture

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

**BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS  
BLANC**

Numéro

53001366-1501

immersion dans l'eau (23°C) (EN ISO 10590)	
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)	Passe

**Conditionnement:** Méthode A  
**Support:** Mortier M2 sans primaire Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire  
**EN 15651-2: 2012**

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %
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
Elastic recovery (EN ISO 7389 at an elongation of 60%)	≥ 60 %
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)	Passe

**Conditionnement:** Méthode A  
**Support:** Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire  
**EN 15651-3: 2012**

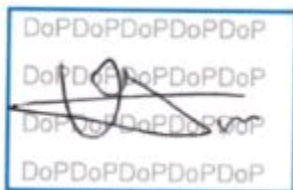
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée
Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 20 %
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (23°C) (EN ISO 10590)	NF: No Failure / pas de rupture
Micro-organismes - Intensité de croissance (ISO 846)	3
Durabilité (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Passe

### 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:



[nom] *Vincent Imbos*  
*Managing Director Bostik Benelux*  
*Business Director Bostik C&C Northern Europe*

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

Oosterhout, the Netherlands 03-mars-2023