

DÉCLARATION DE PERFORMANCES BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS TRANSLUCIDE

Numéro 53001346-1501 Numéro de révision 3

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 20LM) EN 15651-2: G-CC (CLASS 20LM) EN 15651-3: S (CLASS XS2)

2. Usage(s) prévu(s):

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

3. Fabricant:.

Bostik B.V. Denariusstraat 11 4903 RC Oosterhout The Netherlands Tel: + 31 162 491 000 www.bostik.com

4. Mandataire:

Sans objet

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:

EŃ 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

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
	Voir fiche de données de sécurité

FR Page 1/2

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

BOSTIK S545 BAIN CUISINE TOUS SUPPORTS TRANSLUCIDE

Numéro

53001346-1501

Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
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
Tensile properties at – 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

Conditionnement: Méthode A

Mortier M2 sans primaire Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire Support: EN 15651-2: 2012

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
	Voir fiche de données de sécurité
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	NF: No Failure / pas de rupture
lumiere artificielle (EN ISO 11431)	
Resilience (EN ISO 7389)	≥ 60 %
Tensile properties at – 30 °C (EN ISO 8339)	≤ 0.9 N/mm2
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à	NF: No Failure / pas de rupture
-30°C (EN ISO 8340)	
Durabilité (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Passe

Conditionnement: Méthode A

Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire Support:

EN 15651-3: 2012

EN 13031-3. 2012	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe E
	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée Voir fiche de données de sécurité
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)	2
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:

DoPDoPDoPDoP

[nom] Olaf Memmen Managing Director, Bostik Germany

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

Borgholzhausen, Germany 14-oct.-2019

FR Page 2/2