



DÉCLARATION DE PERFORMANCES

BOSTIK S960 BAIN CUISINE PIERRE NATURELLE BLANC

No 53001186-1501

Numéro de révision

1

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 25LM), EN 15651-2: G-CC (CLASS 25LM), EN 15651-3: S (CLASS XS2)

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

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 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) | 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) | ≤ 10 % |

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

**BOSTIK S960 BAIN CUISINE PIERRE NATURELLE
BLANC**

No

53001186-1501

| | |
|--|---------------------------------|
| 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/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) | Passé |

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) | Class E |
| Dégagement de substances dangereuses | NPD: No Performance Determined / performance non déterminée See SDS |
| 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 |
| 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 -30°C (EN ISO 8340) | NF: No Failure / pas de rupture |
| Durabilité (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5) | Passé |

Conditionnement:

Méthode A

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) | ≤ 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) | 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