



## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

### BOSTIK MSP 107 BRUN

Numéro 40-605-301-01

Numéro de révision

1

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

QMS402

#### 2. Usage(s) prévu(s):

Mastics pour vitrage. Mastics pour éléments de façade. 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, -2, -3 F-EXT-INT-CC (Class 20HM), G-CC (Class 20HM), 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 B

##### Support:

Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire Mortier M1 avec primaire

##### EN 15651-1: 2012

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (CWFT / CWT)	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 %
Propriété de déformation sous traction maintenue (EN ISO 8340)	NF: No Failure / pas de rupture

# DÉCLARATION DE PERFORMANCES

BOSTIK MSP 107 BRUN

Numéro

40-605-301-01

Propriété de déformation sous traction (EN ISO 8339)	1,8 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	Passé

**Conditionnement:** Méthode B  
**Support:** Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

**EN 15651-2: 2012**

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (CWFT / CWT)	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 %
Propriété de déformation sous traction (EN ISO 8339)	1,9 MPa
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C (EN ISO 8340)	NF: No Failure / pas de rupture
Durabilité EN 15651-2	Passé

**Conditionnement:** Méthode B  
**Support:** Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

**EN 15651-3: 2012**

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (CWFT / CWT)	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 à -30°C (EN ISO 8340)	NF: No Failure / pas de rupture
Micro-organismes - Intensité de croissance (ISO 846)	2
Durabilité EN 15651-3	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:**



[nom] *Francois Court,*  
*Chief Innovation Officer , Bostik SA*

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

Paris 30-janv.-2023