

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

BOSTIK MSP 107 GRIS

Numéro 40-605-301-01 Numéro de révision 3

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

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)

notifié(s): Organisme(s)

NB 1213: SKZ - Testing GmbH, Germany

6b) Document d'évaluation européen:

Évaluation technique européenne:

Sans objet

Organisme d'évaluation technique:

Sans objet

notifié(s): Organisme(s)

Sans objet

7. Performances déclarées:

Conditionnement:

Support: EN 15651-1: 2012 Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire Mortier M1 avec primaire

EN 13031-1. 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

FR Page 1/2

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Numéro **BOSTIK MSP 107 GRIS** 40-605-301-01

	
Propriété de déformation sous traction (EN ISO 8339)	1,8 MPa
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à	NF: No Failure / pas de rupture
-30°C (EN ISO 8340)	
Durabilité EN 15651-1	Passe

Conditionnement: Méthode B

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

214 10001 21 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 l	a NF: No Failure / pas de rupture
lumiere artificielle (EN ISO 11431)	
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	NF: No Failure / pas de rupture
-30°C (EN ISO 8340)	
Durabilité EN 15651-2	Passe

Méthode B Conditionnement:

Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire Support:

EN 15651-3: 2012

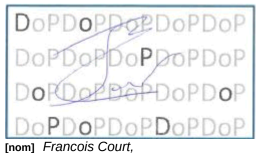
Performance
Classe E
NPD: No Performance Determined / performance non déterminée
≤ 3 mm
≤ 20 %
NF: No Failure / pas de rupture
2
Passe

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:



Chief Innovation Officer, Bostik SA

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

FR Page 2/2

Paris 30-janv.-2023