



DÉCLARATION DES PERFORMANCES
Conformément à l'annexe III de la réglementation (UE) N° 305/2011
(Réglementation sur les matériaux de construction)

DoP _ [EN] _ 001_No 53001186-1501

1. Code d'identification unique du produit type :
BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING
2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant d'identifier le matériau de construction conformément à l'article 11 (4) :
Numéro de lot : Se reporter à l'emballage du produit
3. Usage(s) au(x)quel(s) est destiné le matériau de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées qui s'appliquent, prévues par le fabricant :
Mastics pour éléments de façade
Mastics pour vitrage
Mastics pour joints sanitaires
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC (CLASSE 25LM)
EN 15651-2: G-CC (CLASSE 25LM)
EN 15651-3 : S (CLASSE XS2)
4. Nom, nom déposé ou marque commerciale déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11 (5) :
BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT
5. Nom et adresse de contact du représentant autorisé, mandaté pour assurer la tâche spécifiée à l'article 12 (2) : non pertinent
6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance de performance du matériau de construction conformément à l'annexe V :
Système 3
Système 3 pour réaction au feu

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Pays-Bas
Téléphone : +31 (0)162 491 000, E-mail : info@denbraven.nl
www.denbraven.com



7. En cas de déclaration des performances concernant un matériau de construction couvert par une norme harmonisée :
L'organisme notifié SKZ – TeConA GmbH (1213) a effectué l'essai de type initial selon EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 ainsi que la réaction au feu selon système 3 et approuvé la suivante: rapport d'essai.
8. En cas de déclaration des performances concernant un matériau de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été effectuée : non pertinent
9. Performance déclarée :
 Conditionnement : Procédure A (conformément à l'ISO 8340)
 Support : Mortier M2 (sans apprêt)
 Verre (sans apprêt)
 Aluminium anodisé (sans apprêt)

Caractéristiques clés	Performance	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Dégagement de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Propriétés de traction avec dilatation maintenue après immersion dans l'eau	NF	
Propriétés de traction (module sécant) pour une utilisation en zones climatiques froides (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Propriétés de traction avec dilatation maintenue pour une utilisation en zones climatiques froides (-30 °C)	NF	
Durabilité	Réussi	

Bostik Benelux B.V.
 Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Pays-Bas
 Téléphone : +31 (0)162 491 000, E-mail : info@denbraven.nl
www.denbraven.com

Caractéristiques clés	Performance	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-2:2012
Dégagement de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Propriétés de traction avec dilatation maintenue après immersion dans l'eau	NF	
Propriétés de traction (module sécant) pour une utilisation en zones climatiques froides (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Propriétés de traction avec dilatation maintenue pour une utilisation en zones climatiques froides (-30 °C)	NF	
Durabilité	Réussi	

Support : Mortier M2 (sans apprêt)
 Aluminium anodisé (sans apprêt)

Caractéristiques clés	Performance	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-3:2012
Dégagement de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance verticale aux écoulements	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 20 %	
Propriétés de traction avec dilatation maintenue après immersion dans l'eau	NF	
Développement microbologique	2	
Durabilité	Réussi	

(*) Se reporter à la fiche de données de sécurité du matériau

NPD : Aucune performance déterminée

NF : Absence d'échec

Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Pays-Bas
 Téléphone : +31 (0)162 491 000, E-mail : info@denbraven.nl
www.denbraven.com



Conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences auxquelles le matériau se conforme : non pertinent

10. La performance du matériau identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec la performance déclarée au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous l'unique responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le compte du fabricant par :

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. Imbos", is written over a horizontal line.

V. Imbos
Directeur général
Oosterhout, 11/2019

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Pays-Bas
Téléphone : +31 (0)162 491 000, E-mail : info@denbraven.nl
www.denbraven.com