



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 52001186-1501**

1. Code d'identification unique du produit type :  
**BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND**
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, telles que prévues par le fabricant :  
**Mastics pour éléments de façade**  
**Mastics pour joints sanitaires**  
**Mastics pour joints sanitaires**  
**Mastics pour allées piétonnes**  
**EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25HM**  
**EN 15651-2 : G-CC 25HM**  
**EN 15651-3 : S XS2**  
**EN 15651-4 : PW-EXT-INT-CC 25HM**
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](http://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 réalisé le test de type initial conformément à la norme EN 15651-1/EN 15651-3/EN 15651-4 et à la réaction au feu dans le cadre du système 3, et a élaboré : un rapport de test.**
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 B (conformément à l'ISO 8340)  
 Support : Mortier M1 (avec primer P05)  
 Verre (sans apprêt)  
 Aluminium anodisé (sans apprêt)

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

**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](http://www.denbraven.com)



**Bostik Benelux B.V.**

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

Caractéristiques clés	Performance	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu	<b>Classe E</b>	<b>EN 15651-2:2012</b>
Dégagement de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	<b>NPD (*)</b>	
<b>Étanchéité à l'eau et à l'air</b>		
Perte de volume	≤ 10 %	
Résistance verticale aux écoulements	≤ 3 mm	
Propriétés d'adhésion/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF	
Reprise élastique	≥ 60 %	
Propriétés de traction (module sécant) pour une utilisation en zones climatiques froides (-30 °C)	NR	
Propriétés de traction avec dilatation maintenue pour une utilisation en zones climatiques froides (-30 °C)	NF	
<b>Durabilité</b>	<b>Réussi</b>	

Support : Verre (sans apprêt)  
 Aluminium anodisé (sans apprêt)

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

**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](http://www.denbraven.com)



Support : Mortier M1 (avec primer P03)

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

Caractéristiques clés	Performance	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu	<b>Classe E</b>	<b>EN 15654-4:2012</b>
Dégagement de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	<b>NPD (*)</b>	
<b>Étanchéité à l'eau et à l'air</b>		
Propriétés de traction avec dilatation maintenue	<b>NF</b>	
Perte de volume	<b>≤ 10 %</b>	
Résistance au déchirement	<b>NF</b>	
Propriétés d'adhésion/cohésion avec dilatation maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	<b>NF / Changement de module sécant : ≤ 50 %</b>	
Propriétés d'adhésion/cohésion avec dilatation maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	<b>NF</b>	
Propriétés de traction (module sécant) pour une utilisation en zones climatiques froides (-30 °C)	<b>NR</b>	
Propriétés de traction avec dilatation maintenue pour une utilisation en zones climatiques froides (-30 °C)	<b>NF</b>	
<b>Durabilité</b>	<b>Réussi</b>	

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

NPD : Aucune performance déterminée

NF : Absence d'échec

NR : Non requis

**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](http://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 des performances 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.

Vincent Imbos *V. Imbos*  
Directeur général  
Oosterhout, 12/2018

**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](http://www.denbraven.com)