



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No SNF_DOP_001

1. Code d'identification unique du produit type:

DOWSIL™ 895 Structural Glazing Sealant

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Effectif à partir du 19 Février 2014

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Mastic utilisé dans les applications de Vitrages Extérieurs Collés

4. Nom, raison sociale ou marque déposée, et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**Dow Europe GmbH
Bachtobelstrasse 3
8810 Horgen
Switzerland**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

N/A

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 1+

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

N/A

Disclaimer: The information contained in DoP and this presentation is provided in good faith and deemed accurate at the date of publication of this document. Notwithstanding any intended uses specified in this document, due to differing conditions of use, the user remains liable to ensure the Product is suitable for its intended uses and applications and is legally compliant for the same. Therefore, The Dow Chemical Company makes no warranty express or implied regarding the fitness of the Product for any particular purpose. This information should not be construed as legal advice. Sales of the Product remain subject to the applicable terms and conditions of sale. User should refer to the Product Safety Data Sheet any user guidance provided in connection with the use of the Product.



8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Ubatc

a délivré

BCCA0749

sur la base de,

ETA 01/0005

9. Performances déclarées

Principales Caractéristiques	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Masse spécifique	1,45	Dernière version ETAG
Dureté A	Moyenne de 33 shore A	Dernière version ETAG
Contrainte admissible sous tension	0,14 MPa	Dernière version ETAG
Contrainte admissible sous cisaillement dynamique	0,14 MPa	Dernière version ETAG
Module d'élasticité sous tension (E ₀)	0,9 MPa	Dernière version ETAG
Module d'élasticité sous cisaillement tangentiel par rapport à l'origine (G ₀)	0,3 MPa	Dernière version ETAG
Temps de travail (À 25°C, 50% H.R.)	15 min	Dernière version ETAG
Temps de formation de la peau (À 25°C, 50% H.R.)	15 min	Dernière version ETAG
Temps de séchage hors poussière (À 25°C, 50% H.R.)	30–50 min	Dernière version ETAG
Délai avant transport du cadre collé	Minimum 21 jours	Dernière version ETAG
Résistance à la traction, H-bar (ALU-GL), À 23°C-50% H.R. + 1 d H ₂ O	> 0,70 MPa	Dernière version ETAG
Rupture cohésive 100%, H-bar (ALU-GL), À 23°C-50% H.R.	100%	Dernière version ETAG

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Disclaimer: The information contained in DoP and this presentation is provided in good faith and deemed accurate at the date of publication of this document. Notwithstanding any intended uses specified in this document, due to differing conditions of use, the user remains liable to ensure the Product is suitable for its intended uses and applications and is legally compliant for the same. Therefore, The Dow Chemical Company makes no warranty express or implied regarding the fitness of the Product for any particular purpose. This information should not be construed as legal advice. Sales of the Product remain subject to the applicable terms and conditions of sale. User should refer to the Product Safety Data Sheet any user guidance provided in connection with the use of the Product.



Cordialement,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Dath", written over a horizontal line.

Sébastien Dath
Façade Engineering & Architectural Design Manager - EMEAI
Dow Silicones Belgium SPRL
dow.com/contactus

Seneffe, Novembre 1, 2017

Disclaimer: The information contained in DoP and this presentation is provided in good faith and deemed accurate at the date of publication of this document. Notwithstanding any intended uses specified in this document, due to differing conditions of use, the user remains liable to ensure the Product is suitable for its intended uses and applications and is legally compliant for the same. Therefore, The Dow Chemical Company makes no warranty express or implied regarding the fitness of the Product for any particular purpose. This information should not be construed as legal advice. Sales of the Product remain subject to the applicable terms and conditions of sale. User should refer to the Product Safety Data Sheet any user guidance provided in connection with the use of the Product.

®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow
© 2021 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

2000009002

Form No. 62-1888-02-0221 S2D