



dow.com/submittals/EMEA
dow.com/contactus

LEISTUNGSERKLÄRUNG No SNF_DOP_010

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Acetoxy-Silikondichtmittel DOWSIL™ 781

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Produktverpackung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente: EN-15651-1: F-EXT-INT-CC
Fugendichtstoffe für die Abdichtung von Verglasungen: EN-15651-2: G-CC**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3: System 3 für Brandverhalten

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
© 2018-2022 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

29430

Form No. 62-1894-03-0122 S2D



7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**EN 15651-1; EN 15651-2 sowie Brandverhalten System 3 und
Ausstellung eines Prüfberichts
TECNALIA (NB 1239)
Area Anardi n°5
20730 AZPEITIA (Guipuzkoa)
Spain
&
LGAI Technological Center, S.A./Applus (NB 0370)
Campus UAB s/n
Apartado de Correos 18
E - 08193 Bellaterra (Barcelona)
Spain**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

**Konditionierung: Vorbereitung A (gemäß ISO 8340)
Trägermaterial: Glas (ohne Primer)
Aluminium (mit und ohne Primer DOWSIL™ 1200
OS Primer)**

Wenn gemäß Artikel 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Wesentliche Leistungsmerkmale	Leistung	Technischer Standard
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von Chemikalien	Keine	Siehe Produktsicherheitsdatenblatt
Wasserdichtheit und Luftdichtheit bestimmt durch:		
Standvermögen – gemäß ISO 7390	≤ 3 mm	EN 15651-1,2
Volumenverlust – gemäß ISO 10563	≤ 10%	EN 15651-1,2
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser 23°C – gemäß EN ISO 10591	Keine Mängel	EN 15651-1
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung für Fugen in nicht tragenden Anwendungen in Niedrigtemperaturbereichen (-30°C) – nach modifizierter EN ISO 8340	Keine Mängel	EN 15651-1,2

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.



Wesentliche Leistungsmerkmale	Leistung	Technischer Standard
Haftung/Kohäsion bei beibehaltener Dehnung für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in kalten Klimazonen (-30 °C) verwendet werden – gemäß modifizierter EN ISO 8339	≤ 0.9 MPa	
Haft- und Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht – gemäß EN ISO 11431	Glas bestanden	EN 15651-2
Elastizität – gemäß ISO 7389	≥ 60%	EN 15651-2
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 15651-1,2

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von;

Sébastien Dath
High Performance Building AETS Manager EMEA
Sebastien.dath@dow.com

Seneffe, 28. Januar 2022

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
© 2018-2022 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

29430

Form No. 62-1894-03-0122 S2D