



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr SNF _DOP_004

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DOWSIL™ 3362 HD Insulating Glass Sealant

2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Obowiązuje od 19 lutego 2014r.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mająca zastosowanie zharmonizowana specyfikacja techniczna:

Szczeliwo konstrukcyjne do szyb zespolonych stosowanych w systemach oszkleń strukturalnych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 1+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

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. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Ubatc

Wydął:

BCCA 0749

na podstawie:

ETA 03/0003

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN ISO 11925-2 : 2011
Ciężar właściwy	1,46	Najnowsza wersja ETAG
Twardość A	60 przy pełnej polimeryzacji	Najnowsza wersja ETAG
Dopuszczalne naprężenie na rozciąganie	0,14 MPa	Najnowsza wersja ETAG
Dopuszczalne naprężenie na ścinanie statyczne	0,11 MPa	Najnowsza wersja ETAG
Moduł sprężystości przy rozciąganiu (E0)	4,8 MPa	Najnowsza wersja ETAG
Moduł odkształcenia postaciowego (G0)	1,60 MPa	Najnowsza wersja ETAG
Czas Pracy (25°C, 50% WILG. WZGL.)	10 min	Najnowsza wersja ETAG
Czas osłabnięcia pyłosuchości (25°C, 50% WILG. WZGL.)	30-45 min	Najnowsza wersja ETAG
Przepuszczalność pary wodnej	18 g na m ² /dzień	EN 1279 -4
Współczynnik przenikania gazu	0,98 g/(m ² h)	EN 1279 -4
Wytrzymałość na rozciąganie, próbka H (ALUMINIUM - SZKŁO), 23°C, 50% WILG. WZGL. + 1 d H ₂ O	> 0,70 MPa	Najnowsza wersja ETAG
100% Zerwanie kohezijnego, próbka H (ALUMINIUM - SZKŁO), 23°C, 50% WILG. WZGL.	100%	Najnowsza wersja ETAG

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.



10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

W imieniu producenta podpisał(a):

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

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

Seneffe, 16 April 2021

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.