



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **Nr SNF_DOP_001**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

DOWSIL™ 895 Szczeliwo Silikonowe do Szklenia Strukturalnego

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 mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Szczeliwo do szkła izolacyjnego stosowanego w systemach szklenia strukturalnego

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

Oświadczenie: informacje zamieszczone w DoP oraz w niniejszej prezentacji są przedstawione w dobrej wierze i przy domniemanej dokładności w momencie publikacji tego dokumentu. Niezależnie jednak od przeznaczonego zastosowania Produktu określonego w tym dokumencie, ze względu na różnice w warunkach użytkowania użytkownik pozostaje odpowiedzialny za utrzymanie Produktu w stanie adekwatnym do przeznaczonego zastosowania oraz w zgodności z regulacjami prawnymi. Z tego powodu firma The Dow Chemical Company nie udziela żadnej bezpośredniej ani domniemanej gwarancji w zakresie adekwatności stanu produktu do jakiegokolwiek określonego zastosowania. Przedstawione informacje nie stanowią porady prawnej. Sprzedaż Produktu podlega odpowiednim warunkom sprzedaży. W kwestiach związanych z użytkowaniem tego Produktu użytkownik powinien zapoznać się z kartą charakterystyki substancji Produktu.



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

Ubatc

Wydął:

BCCA 0749

na podstawie:

ETA 01/0005

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze Charakterystyki	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Ciężar właściwy	1,45	Najnowsza wersja ETAG
Twardość A	Mediana 33 wg Shore A	Najnowsza wersja ETAG
Dopuszczalne naprężenie na rozciąganie	0,14 MPa	Najnowsza wersja ETAG
Dopuszczalne naprężenie na ścinanie dynamiczne	0,14 MPa	Najnowsza wersja ETAG
Moduł sprężystości przy rozciąganiu (E_0)	0,9 MPa	Najnowsza wersja ETAG
Moduł odkształcenia (G_0)	0,3 MPa	Najnowsza wersja ETAG
Czas Pracy (25°C, 50% WILG. WZGL.)	15 min	Najnowsza wersja ETAG
Czas Tworzenia skórki (25°C, 50% WILG. WZGL.)	15 min	Najnowsza wersja ETAG
Czas osłabnięcia pyłosuchości (25°C, 50% WILG. WZGL.)	30–50 min	Najnowsza wersja ETAG
Czas do transportu oszklonych modułów	Mon. 21 dni	Najnowsza wersja ETAG
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 kohezyjne, próbka H (ALUMINIUM - SZKŁO), 23°C, 50% WILG. WZGL.	100%	Najnowsza wersja ETAG

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

Z poważaniem,

Dow Silicones Corporation
Technical Customer Service, Construction
+1 800 248 2481 Option 2
www.dow.com/contactus

Seneffe, 1 listopad 2017r.

Oświadczenie: informacje zamieszczone w DoP oraz w niniejszej prezentacji są przedstawione w dobrej wierze i przy domniemanej dokładności w momencie publikacji tego dokumentu. Niezależnie jednak od przeznaczonego zastosowania Produktu określonego w tym dokumencie, ze względu na różnice w warunkach użytkowania użytkownik pozostaje odpowiedzialny za utrzymanie Produktu w stanie adekwatnym do przeznaczonego zastosowania oraz w zgodności z regulacjami prawnymi. Z tego powodu firma The Dow Chemical Company nie udziela żadnej bezpośredniej ani domniemanej gwarancji w zakresie adekwatności stanu produktu do jakiegokolwiek określonego zastosowania. Przedstawione informacje nie stanowią porady prawnej. Sprzedaż Produktu podlega odpowiednim warunkom sprzedaży. W kwestiach związanych z użytkowaniem tego Produktu użytkownik powinien zapoznać się z kartą charakterystyki substancji Produktu.

©™ Znak towarowy The Dow Chemical Company („DOW”) lub spółek związanych z Dow.
© 2018–2019 The Dow Chemical Company. Wszelkie prawa zastrzeżone.

30023848

Liczba forma 62-1888-23 B