



dow.com/submittalsEMEA
dow.com/contactus

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr SNF _DOP_006

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

DOWSIL™ FIRESTOP 700 Szczeliwo Ogniodoporne

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

Obowiązuje od 1 listopad 2013r.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Szczeliwo ogniodoporne do uszczelnień złączy liniowych

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.

®™ 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. 62-1887-23-0122 S2D



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

Ubatc

Wydał:

BCCA 0749

na podstawie:

ETA 13/0281

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Reakcja na ogień Numer klasyfikacyjny raportu RA11-0067
Zgodnie z normą NF EN 13501-1

✓ Klasyfikacja: B - s2, d0

Zgodnie z ETAG N° 026 część 3 dla uszczelnień złączy liniowych i szczelin

Kategoria użytkowa Z2

Trwałość

DOWSIL™ FIRESTOP 700 Sealant został przetestowany zgodnie z Raportem Technicznym EOTA, TR 024 – Edycja November 2006, Tabela 4.1 dla Z2(+5/+40) kategoria użytkowa jak przedstawiono w ETAG 026: Część 3.

Charakterystyka utwardzania się masy

- Czas utwardzania (23°C oraz 50% wilgotność względna): ok 2 mm/dzień
- Czas osiągnięcia pyłosuchości (23°C oraz 50% wilgotność względna): ok 90 min
- Skurcz objętościowy: mniej niż 5%

Inne

Klasyfikacja EN ISO 11600: 25LM F & G zgodnie z Certyfikatem SNJF

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.



W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

Zasadnicze Charakterystyki	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Norma	Norma techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13501-1 i odpowiednie normy testowe	EN 15651-1
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych	Brak	Patrz karta charakterystyki substancji	
Wodoszczelność i przepuszczalność powietrza:			
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Skurcz objętościowy	≤ 35%	EN ISO 10563	
Wydłużenie całkowite	≥ 25%	EN ISO 8339	
Trwałość	Spełnia	EN ISO 8339 (bez testów starzeniowych) EN ISO 10591 (z testami starzeniowymi)	
Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże: Zaprawa M1 (z podkładem gruntującym)			

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

W imieniu producenta podpisał(a):

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

Seneffe, 28 stycznia 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. 62-1887-23-0122 S2D