



dow.com/submittalsEMEA
dow.com/contactus

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr SNF_DOP_013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

DOWSIL™ 791 Szczeliwo Silikonowe do Uszczelnień Pogodowych

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

Numer partii: patrz opakowanie produktu

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

Uszczelniaacz fasadowy: EN-15651-1: F-EXT-INT-CC
Uszczelniaacz do szklenia: EN-15651-2: G-CC

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 3: System 3 dla reakcji na ogień

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

Przeprowadzono badania typu wg EN 15651-1 oraz EN 15651-2 i badania reakcji na ogień

w systemie oceny zgodności 3 i wydano raport z badań.
jednostka notyfikowana SKZ - Testing GmbH (NB 1213)

Friedrich-Bergius-Ring
22 97076 Würzburg
Germany

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. 62-1899-23-0122 S2D



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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Kondycjonowanie: Metoda A (według ISO 8340)
Podłoże: Szkło (bez gruntowania)
Aluminium (bez gruntowania)
Zaprawa M1 (Podkład budowlany DOWSIL™ P)
Zaprawa M2 (bez gruntowania)

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 techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	UNE-EN-ISO 11925-2:2011
Uwalnianie środków chemicznych	Brak	Patrz karta charakterystyki substancji
Wodoszczelność i przepuszczalność powietrza:		
Odporność na spływanie (ISO 7390)	≤ 3 mm	PN-EN 15651-1,2
Skurcz objętościowy (ISO 10563)	≤ 10%	PN-EN 15651-1,2
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu dla szczeliw niestrukturalnych stosowanych w zimnym klimacie (-30°C) wg znowelizowanej normy ISO 8339	≤ 0,9 MPa	PN-EN 15651-1,2
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu dla szczeliw niestrukturalnych stosowanych w zimnym klimacie (-30°C) wg znowelizowanej normy ISO 8340	Brak uszkodzenia	PN-EN 15651-1,2
Właściwości adhezyjne/kohezyjne po działaniu ciepła, wody i sztucznego światła wg normy ISO 11431	Brak uszkodzenia	PN-EN 15651-2
Powrót poodkształceniowy (ISO 7389)	≥ 70%	PN-EN 15651-2
Trwałość	Spełnia	PN-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.



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):

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, 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. 62-1899-23-0122 S2D