

# Sikalastic®-701

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 67409260

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	67409260
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Membrana poliuretanowa hydroizolacyjna наносzona w postaci płynnej do pokryć dachowych
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 3
6b	<b>EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:</b>	European Assessment Document/Europejski Dokument Oceny (EAD) nr EAD 030350-00-0402:2018 dla Zestawów nanoszonych w postaci płynnej do hydroizolacji pokryć dachowych
	Europejska ocena techniczna:	ETA-20/1013 wydana 20/12/2020
	Jednostka ds. oceny technicznej:	ETA-Danmark A/S
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-701  
67409260  
2021.01 , ver. 01  
1148

## 7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zestaw SikaRoof® PUR-18 składa się z następujących elementów:

- **Sikalastic®-701** – dwuskładnikowa, hybrydowa akrylowo-poliuretanowa warstwa wierzchnia chroniąca przed promieniowaniem UV
- Sikalastic®-702 – dwuskładnikowa, polimocznikowa warstwa hydroizolacyjna
- Sika® Concrete Primer LO – dwuskładnikowy materiał gruntujący do podłoża betonowych
- Sikafloor®-161 – dwuskładnikowy, epoksydowy materiał gruntujący do podłoża asfaltowych
- Sikalastic® Metal Primer – dwuskładnikowy, epoksydowy materiał do gruntowania i zabezpieczania antykorozyjnego podłoża metalowych

### 3.1 Bezpieczeństwo na wypadek pożaru (BWR 2)

Charakterystyka	Klasyfikacja
Odporność na ogień zewnętrzny	Patrz Załącznik A
Reakcja na ogień	Patrz Załącznik A

### 3.2 Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

Charakterystyka	Kategoria
Przenikanie pary wodnej	Patrz Załącznik A
Wodoszczelność	Patrz Załącznik A
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na przebicie dynamiczne	Patrz Załącznik A
Odporność na przebicie statyczne	Patrz Załącznik A
Odporność na zmęczenie	Patrz Załącznik A
Wpływ niskiej temperatury podłoża	Patrz Załącznik A
Ekstremalnie niskie temperatury	Patrz Załącznik A
Wpływ wysokiej temperatury podłoża	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie termiczne	Patrz Załącznik A
Promieniowanie UV w obecności wody	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Badanie porównawcze dynamicznego wgniecenia – różne temperatury aplikacji	Patrz Załącznik A
Wpływ spoin dziennych	Patrz Załącznik A

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-701  
67409260  
2021.01 , ver. 01  
1148

### 3.3 Bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

Charakterystyka	Kategoria
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Śliskość	NPD

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-701  
67409260  
2021.01 , ver. 01  
1148

## **ZAŁĄCZNIK A – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU SIKAROOF® PUR-18**

Niniejszy załącznik dotyczy zestawu materiałów do hydroizolacji dachu SikaRoof® PUR-18 stosowanego do wykonania systemu opisanego w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Podłoże, na którym można zastosować ten zestaw jest określone w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

### **Właściwości zestawu:**

- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej ( $\mu$ )      **2962**
- dyfuzja pary wodnej – równoważna grubość warstwy powietrza ( $S_d$ )      **4.89 m**
- odporność na obciążenie wiatrem      **> 50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu      **2.23 mm**

### **Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:**

- Odporność na ogień zewnętrzny      **B<sub>ROOF</sub>(t1)<sup>(1)</sup>, B<sub>ROOF</sub>(t4)<sup>(1)</sup>**
- Reakcja na ogień      **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania      **W2**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych      **M i S**
- Kategoryzacja według obciążeń      **P2 do P4**
- Kategoryzacja według nachylenia dachu      **S1 do S4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża  
    najniższa – **TL4**  
    najwyższa - **TH4**
- Oświadczenie dotyczące substancji niebezpiecznych      **NPD**
- Odporność na przerastanie korzeni      **NPD**
- Śliskość      **NPD**

(1) Badania przeprowadzono na podłożu z płyty krzemianowo-wapniowej o grubości 6 mm, powłoki Sikalastic®-702 o grubości 2,03 mm i powłoki Sikalastic®-701 o grubości 0,2 mm.

### **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikalastic®-701  
67409260  
2021.01 , ver. 01  
1148

---

**8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA  
TECHNICZNA LUB SPECJALNA  
DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Nie dotyczy

---

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

---

Nazwisko: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych  
W Warszawie dnia 2022-03-07

Nazwisko: Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2022-03-07



.....

---

Koniec dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014



20

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

67409260

EAD 030350-00-0402:2018

Zestawy nanoszone w postaci płynnej do hydroizolacji pokryć dachowych

współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej ( $\mu$ )	2962
dyfuzja pary wodnej – równoważna grubość warstwy powietrza ( $S_d$ )	4.89 m
odporność na obciążenie wiatrem	> 50 kPa
grubość zastosowanego zestawu	2.23 mm
Odporność na ogień zewnętrzny	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t4)
Reakcja na ogień	Euroklasa E
Kategoryzacja według okresu użytkowania	W2
Kategoryzacja według stref klimatycznych	M i S
Kategoryzacja według obciążeń	P2 do P4
Kategoryzacja według nachylenia dachu	S1 do S4
Kategoryzacja według temperatury podłoża	najniższa - TL4 / najwyższa - TH4

<http://dop.sika.com>

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-701  
67409260  
2021.01 , ver. 01  
1148

---

## BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

---

### UWAGI PRAWNE

*Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.*

---

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-701  
67409260  
2021.01 , ver. 01  
1148