

# Sikasil® WS-605 S

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 63179555

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	63179555
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 15651-1:2012 Uszczelniacz do elementów fasad do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz F EXT-INT CC
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 3
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 15651-1:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1119

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil® WS-605 S

63179555

2019.02 , ver. 02

1024

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 15651-1:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	System 3	
Wodoszczelność i gazoszczelność		System 3	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	System 3	
Utrata objętości	≤ 10%	System 3	
Właściwości mechaniczne (np. wydłużenie) przy stałym rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie (elastyczność)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Właściwości mechaniczne (np. moduł ścieżny) dla kitów niekonstrukcyjnych o niskim module stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa przy wydłużeniu 100%	System 3	
Właściwości mechaniczne (np. przy stałym rozciąganiu) dla kitów niekonstrukcyjnych stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Trwałość	Spełnia	System 3	

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

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 podpisał(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych  
W Warszawie dnia 2019-02-11

Nazwisko : Juraj Šmátrala  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2019-02-11





**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikasil® WS-605 S  
63179555  
2019.02 , ver. 02  
1024

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikasil® WS-605 S	EN 15651-2:2012	75326371

 18	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
DoP No. 63179555	
EN 15651-1:2012	
Notified Body 1119	
Uszczelniacz do elementów fasad do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz F EXT-INT CC	
Reakcja na ogień	Klasa E
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 10%
Właściwości mechaniczne (np. wydłużenie) przy stałym rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie (elastyczność)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%
Właściwości mechaniczne (np. moduł sieczny) dla kitów niekonstrukcyjnych o niskim module stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa przy wydłużeniu 100%
Właściwości mechaniczne (np. przy stałym rozciąganiu) dla kitów niekonstrukcyjnych stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%
Trwałość	Spełnia
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil® WS-605 S  
 63179555  
 2019.02 , ver. 02  
 1024

---

## 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 składanych, 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. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil® WS-605 S  
63179555  
2019.02 , ver. 02  
1024