

# Sikasil®-670 Fire

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 92248893

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	92248893
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 15651-2:2012 Materiał uszczelniający do zastosowań szklarskich Typ G 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 15651-2:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil®-670 Fire  
92248893  
2019/09 , ver. 01  
1213

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	System 3	
Wodoszczelność i gazoszczelność		System 3	
Utrata objętości	≤ 10%	System 3	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	System 3	
Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepłą wodę i sztuczne światło	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Powrót elastyczny	≥ 60% przy wydłużeniu 100%	System 3	EN 15651-2:2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieciowy) dla niekonstrukcyjnych kitów o niskim module stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa przy wydłużeniu 100%	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. przy stałym wydłużeniu) dla niekonstrukcyjnych kitów stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Trwałość	Spełnia	System 3	

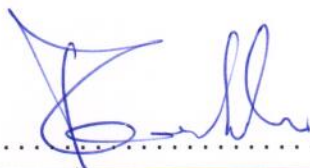
**8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

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 2019-09-30

Nazwisko : Juraj Šmátrala  
 Stanowisko: Prezes Zarządu  
 W Warszawie dnia 2019-09-30




Koniec informacji wymaganych przez rozporządzenie (EU) No 305/2011


**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikasil®-670 Fire  
 92248893  
 2019/09, ver. 01  
 1213



## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-1:2012	43303384
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-4:2012	90043108
Sikasil®-670 Fire	ETAG 026 – część 3:2011	66970536
Sikasil®-670 Fire	EAD 350141-00-1106 wydanie 2017	52924552
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-1:2012; EN 15651-4:2012 ETAG 026 – część 3:2011	0205140300000001061213

 14	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
92248893	
EN 15651-2:2012	
Notified Body 1213	
Materiał uszczelniający do zastosowań szklarskich Typ G CC	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Utrata objętości	≤ 10%
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepłą wodę i sztuczne światło	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%
Powrót elastyczny	≥ 60% przy wydłużeniu 100%
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieciowy) dla niekonstrukcyjnych kitów o niskim module stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa przy wydłużeniu 100%
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. przy stałym wydłużeniu) dla niekonstrukcyjnych kitów 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®-670 Fire  
 92248893  
 2019/09 , ver. 01  
 1213

---

## 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

Sikasil®-670 Fire  
92248893  
2019/09 , ver. 01  
1213