

# Sikasil®-670 Fire

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 90043108

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	90043108
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 15651-4:2012 Materiał uszczelniający do połączeń niekonstrukcyjnych w posadzkach do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz Typ PW 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 15651-4:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil®-670 Fire  
90043108  
2019.08 , ver. 02  
1213

## 7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 15651-4:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	System 3	
Wodoszczelność i gazoszczelność		System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu pod stałym obciążeniem	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Utrata objętości	≤ 10%	System 3	
Odporność na rozdarcie	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 50%	System 3	
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%, zmiana modułu siecznego ≤ 50%	System 3	
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania solanki	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieczny) dla zastosowań w zimnym klimacie (-30±2)°C	≤ 0,9 MPa przy wydłużeniu 100%	System 3	
Właściwości mechaniczne przy stałym obciążeniu dla zastosowań w zimnym klimacie (-30±2)°C	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Trwałość	Spełnia	System 3	


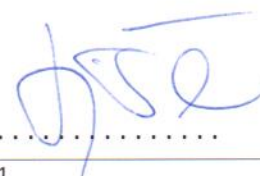
## 8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

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 podpisać(-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  
90043108  
2019.08 , ver. 02  
1213

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-1:2012	43303384
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-2:2012	92248893
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	
90043108	
EN 15651-4:2012	
Notified Body 1213	
Materiał uszczelniający do połączeń niekonstrukcyjnych w posadzkach do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz Typ PW EXT-INT CC	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu pod stałym obciążeniem	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%
Utrata objętości	≤ 10%
Odporność na rozdarcie	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 50%
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%, zmiana modułu siecznego ≤ 50%
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania solanki	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieczny) dla zastosowań w zimnym klimacie (-30±2)°C	≤ 0,9 MPa przy wydłużeniu 100%
Właściwości mechaniczne przy stałym obciążeniu dla zastosowań w zimnym klimacie (-30±2)°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  
90043108  
2019.08 , ver. 02  
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. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

#### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikasil®-670 Fire  
90043108  
2019.08 , ver. 02  
1213