

Sikasil®-670 Fire

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 92248893

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	92248893
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 15651-2:2012 Materiał uszczelniający do zastosowań szklarskich Typ G CC
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 3
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	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	

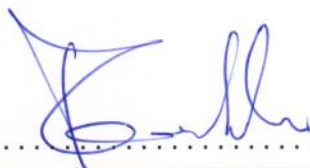
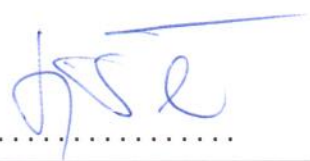
8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

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
http://dop.sika.com	

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 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 w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

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