

# Sikaflex® Precast

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 53893092

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	53893092
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 15651-1:2012 Materiał uszczelniający do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz Typ F EXT-INT
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:	1213

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® Precast

53893092

2017.11 , ver. 2

1003

## 7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Utrata objętości	≤ 25 %	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po zanurzeniu w wodzie (elastyczny)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 60 %	
Trwałość	Spełnia	

## 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 : Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Pełnomocnik Zarządu ds.  
Segmentu Klejenie i Uszczelnianie  
W Warszawie dnia 2017-11-15

Nazwisko : Juraj Šmátrala  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2017-11-15



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

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® Precast  
53893092  
2017.11, ver. 2  
1003



17

53893092

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zurich, Switzerland

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Materiał uszczelniający do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz Typ F EXT-INT

Reakcja na ogień	Klasa E
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 25 %
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po zanurzeniu w wodzie (elastyczny)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 60 %
Trwałość	Spełnia

<http://dop.sika.com>

## 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.

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® Precast

53893092

2017.11, ver. 2

1003

3/4

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaflex® Precast  
53893092  
2017.11 , ver. 2  
1003

