

# Sikaflex® -406 KC

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 49806191

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	49806191
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	EN 15651-4:2012 Materiał uszczelniający do połączeń niekonstrukcyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych 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

Sikaflex® -406 KC  
49806191  
2019/03 , ver. 02  
1001, 1009

**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	
<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>		System 3	
Właściwości 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	EN 15651-4:2012
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania solanki	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Właściwości mechaniczne (np. moduł sieczny) dla zastosowań w zimnym klimacie (-30±2)°C	NPD	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 podpisał(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski  
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych  
W Warszawie dnia 2019-03-13

Nazwisko : Zoran Iljadica  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2019-03-13



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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikaflex® -406 KC  
49806191  
2019/03 , ver. 02  
1001, 1009

## POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikaflex® -406 KC	EN 14188-2:2004	69048694



19

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Szwajcaria

49806191

EN 15651-4:2012

Notified Body 1213

Materiał uszczelniający do połączeń niekonstrukcyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych  
Typ PW EXT-INT CC

Reakcja na ogień	Klasa E
<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>	
Właściwości 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 stałym obciążeniu dla zastosowań w zimnym klimacie (-30±2)°C	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%
Trwałość	Spełnia

<http://dop.sika.com>

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikaflex® -406 KC  
49806191  
2019/03 , ver. 02  
1001, 1009

---

## 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

Sikaflex® -406 KC  
49806191  
2019/03 , ver. 02  
1001, 1009