

# Sikaflex®-406 КС

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 49806191

1	<b>УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ТИПА ПРОДУКТ:</b>	49806191
2	<b>ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА/УПОТРЕБИ:</b>	EN 15651-1:2012 Уплътнения без носещи функции за използване при подови фуги, за външни и вътрешни приложения PW EXT-INT CC
3	<b>ПРОИЗВОДИТЕЛ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>УПЪЛНОМОЩЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ:</b>	Сика България ЕООД бул. Ботевградско шосе, № 247 1517 София
5	<b>СИСТЕМА/СИСТЕМИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И ПРОВЕРКА НА ПОСТОЯНСТВОТО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>	Система 3
6а	<b>ХАРМОНИЗИРАН СТАНДАРТ:</b>	EN 15651-4:2012
	Нотифициран орган/органи:	1213

## 7 ДЕКЛАРИРАНИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ


Съществени характеристики	Показатели	AVCP	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас E	Система 3	
Отделяне на химикали, опасни за здравето и околната среда	NPD		
Водонепропускливост и въздухонепропускливост			
Механични свойства на опън при поддържано удължение	Без повреди при 100 % удължение	Система 3	
Загуба на обем	≤ 10 %	Система 3	
Устойчивост на раздиране	Без повреди при 50 % удължение	Система 3	
Определяне на адхезионни / кохезионни свойства при продължително натоварване на опън след потапяне във вода за 28 дни	Без повреди при 100 % удължение, промяна в секущия модул: ≤ 50 %	Система 3	EN 15651-4:2012
Определяне на адхезионни / кохезионни свойства при продължително натоварване на опън след потапяне в солена вода за 28 дни	Без повреди при 100 % удължение	Система 3	
Механични свойства на опън (секущ модул) при (-30±2)°C за райони със студен климат	NPD		
Механични свойства на опън (секущ модул) при (-30±2)°C за райони със студен климат	Без повреди при 100 % удължение	Система 3	
Дълготрайност	Отговаря		

## 8 ПОДХОДЯЩА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ И/ИЛИ СПЕЦИФИЧНА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ

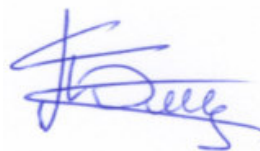
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Име : Дамян Бадев  
Длъжност: Управител  
София, 13 Март 2019



Име : Павел Беличовски  
Длъжност: Р-л Технически отдел  
София, 13 Март 2019




Край на информацията съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011

### Декларация за експлоатационни показатели

Sikaflex®-406 KC  
49806191  
2019.03 , ревизия 2  
1001, 1009

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Име на продукт	Хармонизирана техническа спецификация	DoP Номер
Sikaflex®-406 KC	EN 14188-2:2004	69048694

 19	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP № 49806191	
EN 15651-4:2012	
Нотифициран орган 1213	
Уплътнения без носещи функции за използване при подови фуги, за външни и вътрешни приложения PW EXT-INT CC	
Характеристики на опън при поддържано разтягане	Без повреди при 100 % удължение
Загуба на обем	≤ 10 %
Устойчивост на раздиране	Без повреди при 50 % удължение
Определяне на адхезионни / кохезионни свойства при продължително натоварване на опън след потапяне във вода за 28 дни	Без повреди при 100 % удължение, промяна в секуция модул: ≤ 50 %
Определяне на адхезионни / кохезионни свойства при продължително натоварване на опън след потапяне в солена вода за 28 дни	Без повреди при 100 % удължение
Без повреди при 100 % удължение, промяна в секуция модул: ≤ 50 %	Без повреди при 100 % удължение
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ И БЕЗОПАСНОСТ (REACH)

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля, обърнете се към Листа с данни за безопасност (MSDS), който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

### ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия за продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на Листа с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.

#### Декларация за експлоатационни показатели

Sikaflex®-406 KC  
49806191  
2019.03, ревизия 2  
1001, 1009

**Сика България ЕООД**

бул. Ботевградско шосе, 247

1517 София

България

[www.sika.bg](http://www.sika.bg)

**Декларация за експлоатационни показатели**

Sikaflex®-406 КС

49806191

2019.03 , ревизия 2

1001, 1009

**4/4**

**BUILDING TRUST**

