

# Sikaflex® PRO-3

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 86185593

1	<b>УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ТИПА ПРОДУКТ:</b>	86185593
2	<b>ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА/УПОТРЕБИ:</b>	EN 15651-4:2012 Уплътнения без носещи функции за използване при подови фуги, за външни и вътрешно 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
6a	<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 секуция 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	Без повреди при 100 % удължение	Система 3	
Дълготрайност	Отговаря	Система 3	

**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)

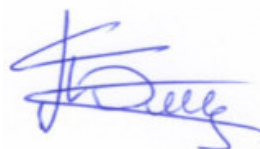
№ 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Име : Дамян Бадев  
Длъжност: Управител  
София, 15 Ноември 2017



Име : Павел Беличовски  
Длъжност: Р-л Технически отдел  
София, 15 Ноември 2017



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

**Декларация за експлоатационни показатели**

Sikaflex® PRO-3  
86185593  
2017.10 , ревизия 1  
1003, 1009



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP № 86185593

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

Реакция на огън	Клас E
Водонепропускливост и въздухонепропускливост	
Характеристики на опън при поддържано разтягане	Без повреди при 100 % удължение
Загуба на обем	≤ 10 %
Устойчивост на раздиране	Без скъсване/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 секулция 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
Механични свойства на опън при поддържано удължение при (-30±2)°C за райони със студен климат	Без при 100 % удължение
Дълготрайност	Отговаря

<http://dop.sika.com>

## 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® PRO-3  
86185593  
2017.10 , ревизия 1  
1003, 1009

**Сика България ЕООД**  
бул. Ботевградско шосе, 247  
1517 София  
България  
[www.sika.bg](http://www.sika.bg)

**Декларация за експлоатационни показатели**  
Sikaflex® PRO-3  
86185593  
2017.10 , ревизия 1  
1003, 1009

**4/4**

**BUILDING TRUST**

