

# SikaSeal®-106 Construction

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 20898869

1	<b>УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ТИПА ПРОДУКТ:</b>	20898869
2	<b>ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА/УПОТРЕБИ:</b>	EN 15651-1:2012 Уплътнения без носещи функции за използване във фуги при външни и вътрешни приложения F 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 15651-1:2012
	Нотифициран орган/органи:	1213

### Декларация за експлоатационни показатели

SikaSeal®-106 Construction

20898869

2018.10 , ревизия 1

1213

**7** **ДЕКЛАРИРАНИ  
ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

Съществени характеристики	Показатели	AVCP	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	Система 3	
Отделяне на опасни вещества	NPD	Система 3	
Водонепропускливост и въздухонепропускливост			
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	Система 3	
Загуба на обем	≤ 25 %	Система 3	
Определяне на свойствата адхезия/кохезия при продължително натоварване на опън след потопяване във вода	Без повреди при 60 % удължение	Система 3	EN 15651-1:2012
Характеристики на опън при поддържано удължение за уплътнители без носещи функции при употреба в райони със студен климат (-30°C)	Без повреди при 60 % 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, 18 Октомври 2018



Име : Павел Беличовски  
Длъжност: Р-л Технически отдел  
София, 18 Октомври 2018



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

**Декларация за експлоатационни показатели**

SikaSeal®-106 Construction

20898869

2018.10 , ревизия 1

1213



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP № 20898869

EN 15651-1:2012

Нотифициран орган 1213

Уплътнения без носещи функции за използване във фуги при външни и вътрешни приложения  
F EXT-INT CC

Реакция на огън	Клас E
Водонепропускливост и въздухонепропускливост	
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm
Загуба на обем	≤ 25 %
Определяне на свойствата адхезия/кохезия при продължително натоварване на опън след потопяване във вода	Без повреди при 60 % удължение
Характеристики на опън при поддържано удължение за уплътнители без носещи функции при употреба в райони със студен климат (-30°C)	Без повреди при 60 % удължение
Дълготрайност	Отговаря

<http://dop.sika.com>

**Декларация за експлоатационни показатели**

SikaSeal®-106 Construction

20898869

2018.10 , ревизия 1

1213

---

## 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.

---

#### Сика България ЕООД

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

#### Декларация за експлоатационни показатели

SikaSeal®-106 Construction  
20898869  
2018.10 , ревизия 1  
1213