

SikaHyflex®-250 Facade

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 87895627

1	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ТИПА ПРОДУКТ:	87895627
2	ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА/УПОТРЕБИ	EN 15651-1:2012 Уплътнения без носещи функции за използване във фуги при външни и вътрешни приложения F EXT-INT CC
3	ПРОИЗВОДИТЕЛ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	УПЪЛНОМОЩЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ:	Сика България ЕООД бул. Ботевградско шосе, № 247 1517 София
5	СИСТЕМА/СИСТЕМИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И ПРОВЕРКА НА ПОСТОЯНСТВОТО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	Система 3
6a	ХАРМОНИЗИРАН СТАНДАРТ:	EN 15651-1:2012
	Нотифициран орган/органи:	1213

Декларация за експлоатационни показатели

SikaHyflex®-250 Facade

87895627

2017.06 , редакция 1

1003, 1009

7 **ДЕКЛАРИРАНИ
ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

Съществени характеристики	Показатели	AVCP	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	Система 3	EN 15651-1:2012
Отделяне на химикали, опасни за здравето и околната среда	NPD		
Водонепропускливост и въздухонепропускливост			
Устойчивост на стичане	≤ 3 mm	Система 3	
Загуба на обем	≤ 10 %	Система 3	
Определяне на свойствата адхезия/кохезия при продължително натоварване на опън след потопяване във вода	Без повреди при 100 % удължение	Система 3	
Механични свойства на опън (секущ модул) на уплътнители с нисък модул и без носещи функции за употреба в райони със студен климат (-30 °C)	≤ 0.9 MPa при 100 % удължение	Система 3	
Характеристики на опън при поддържано удължение за уплътнители без носещи функции при употреба в райони със студен климат (-30°C)	Без повреди при 100 % удължение	Система 3	
Дълготрайност	Отговаря	Система 3	

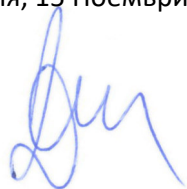
Основа: Разтвор M1 със Sika® Primer-3 N; Състояние: Метод В

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

SikaHyflex®-250 Facade
87895627
2017.06 , редакция 1
1003, 1009



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP № 87895627

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	≤ 10 %
Определяне на свойствата адхезия/кохезия при продължително натоварване на опън след потопяване във вода	Без повреди при 100 % удължение
Механични свойства на опън (секущ модул) на уплътнители с нисък модул и без носещи функции за употреба в райони със студен климат (-30°C)	≤ 0.9 MPa при 100 % удължение
Характеристики на опън при поддържано удължение за уплътнители без носещи функции при употреба в райони със студен климат (-30°C)	Без повреди при 100 % удължение
Дълготрайност	Отговаря

Основа: Разтвор M1 със Sika® Primer-3 N; Състояние: Метод В

<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

SikaHyflex®-250 Facade

87895627

2017.06 , редакция 1

1003, 1009

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе, 247

1517 София

България

www.sika.bg

Декларация за експлоатационни показатели

SikaHyflex®-250 Facade

87895627

2017.06 , редакция 1

1003, 1009

4/4

BUILDING TRUST

