

Sikafloor®-81 EpoCem®

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 60460760

1	УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ТИПА ПРОДУКТ:	60460760
2	ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА/УПОТРЕБИ:	Продукт за защита на бетонови повърхности - Покритие: Контрол на влагата (2.3) Физическа устойчивост (5.1) Повишаване на съпротивлението (8.3)
3	ПРОИЗВОДИТЕЛ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	УПЪЛНОМОЩЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ:	Сика България ЕООД бул. Ботевградско шосе, № 247 1517 София
5	СИСТЕМА/СИСТЕМИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И ПРОВЕРКА НА ПОСТОЯНСТВОТО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	EN 1504-2: Система 2+ (за употреба в сгради и инженерни съоръжения) EN 1504-2: Система 3 (за употреби, подлежащи на регулациите за реакция на огън)
6a	ХАРМОНИЗИРАН СТАНДАРТ:	EN 1504-2:2004
	Нотифициран орган/органи:	1139 0767

Декларация за експлоатационни показатели

Sikafloor®-81 EpoCem®

60460760

11.03.2020 , ревизия 4

1029

7 ДЕКЛАРИРАНИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съществени характеристики	Показатели	AVCP	Хармонизирана техническа спецификация
Линейно съсъхване	≤ 0.3 %	Система 2+	EN 1504-2:2004
Якост на натиск	NPD	Система 2+	
Коефициент на топлинно разширение	NPD	Система 2+	
Устойчивост на абразивно износване (изпитване по Taber) ¹⁾	Загуба на тегло < 3000 mg	Система 2+	
Изпитване, чрез решетъчни нарязи	NPD	Система 2+	
Пропускливост на водни пари	Клас I	Система 2+	
Капилярно впоглъщане и водопропускливост	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	Система 2+	
Термична съвместимост	NPD	Система 2+	
Устойчивост на термичен шок	NPD	Система 2+	
Устойчивост на напукване	NPD	Система 2+	
Устойчивост на удар	Клас III	Система 2+	
Якост на сцепление при натоварване на опън	$\geq 2.0 (1.5)^2 \text{ N}/\text{mm}^2$	Система 2+	
Реакция на огън	A2fl	Система 3	
Устойчивост на хлъзгане	NPD	Система 2+	
Изкуствено изветряне	NPD	Система 2+	
Антистатично поведение	NPD	Система 2+	
Сцепление с мокър бетон	NPD	Система 2+	
Опасни вещества	NPD	Система 2+	

¹⁾ Допълнително трябва да бъдат изпълнени изискванията на EN 13813

²⁾ Стойността в скоби е най-ниската допустима стойност при единично изпитване

Декларация за експлоатационни показатели

Sikafloor®-81 EpoCem®

60460760

11.03.2020 , ревизия 4

1029

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

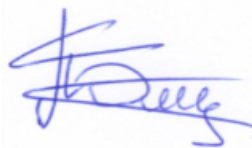
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Име : Дамян Бадев
Длъжност: Управител
София, 13 Март 2020



Име : Павел Беличовски
Длъжност: Р-л Технически отдел
София, 13 Март 2020



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

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Име на продукта	Хармонизиран стандарт	DoP номер
Sikafloor®-81 EpoCem	EN 13813:2002	46320716
Sikafloor®-81 EpoCem	EN 1504-3:2005	38003587

Декларация за експлоатационни показатели

Sikafloor®-81 EpoCem®

60460760

11.03.2020 , ревизия 4

1029



09

EN 1504-2:2004

60460760

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Нотифициран орган 1139, 0767

Продукт за защита на бетонови повърхности - Покритие:
Контрол на влагата (2.3)
Физическа резистентност (5.1)
Висока електрическа устойчивост (8.3)

Линейно съсъхване	≤ 0.3 %
Устойчивост на износване (изпитване по Taber) ¹⁾	Загуба на тегло < 3000 mg
Пропускливост на водни пари	Клас I
Капилярно водопоглъщане и водопропускливост	w < 0.1 kg/(m ² x h ^{0.5})
Устойчивост на удар	Клас III
Якост на сцепление при натоварване на опън	≥ 2.0 (1.5) ²⁾ N/mm ²
Реакция на огън	A2 _{fl}

<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

Sikafloor®-81 EpoCem®

60460760

11.03.2020 , ревизия 4

1029

4/5

BUILDING TRUST



Сика България ЕООД
бул. Ботевградско шосе, 247
1517 София
България
www.sika.bg

Декларация за експлоатационни показатели
Sikafloor®-81 EpoCem®
60460760
11.03.2020 , ревизия 4
1029

5/5

BUILDING TRUST

