

# Sikafloor®-150

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 70522070

1	<b>УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ТИПА ПРОДУКТ:</b>	70522070
2	<b>ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА/УПОТРЕБИ:</b>	Продукти за защита на бетонови повърхности - Покритие Защита срещу проникване (1.3) Контрол на влагата (2.2) Физическа устойчивост (5.1) Химическа устойчивост (6.1) Повишаване на съпротивлението (8.2)
3	<b>ПРОИЗВОДИТЕЛ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
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>	EN 1504-2: Система 2+ (за употреба в сгради и инженерни съоръжения)  EN 1504-2: Система 4 (за употреби, подлежащи на регулациите за реакция на огън)
6a	<b>ХАРМОНИЗИРАН СТАНДАРТ:</b>	EN 1504-2:2004
	Нотифициран орган/органи:	0921

Декларация за експлоатационни показатели

Sikafloor®-150

70522070

21.02.2019 , ревизия 1

1008

7

**ДЕКЛАРИРАНИ  
ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

 Изпитани системи: Грунд Sikafloor®-150  
под Sikafloor®-264 N (+ 70 % кварцов  
пясък F34)

Съществени характеристики	Показатели	AVCP	Хармонизиран а техническа спецификация
Линейно съсъхване:	NPD	Система 2+	EN 1504-2:2004
Якост на натиск:	NPD	Система 2+	
Коефициент на топлинно разширение:	NPD	Система 2+	
Устойчивост на абразивни въздействия (изпитване по Taber) <sup>1)</sup> :	Загуба на тегло < 3000 mg	Система 2+	
Изпитване чрез решетъчни нарези:	NPD	Система 2+	
Пропускливост на CO <sub>2</sub> :	s <sub>d</sub> > 50m	Система 2+	
Пропускливост на водни пари:	Клас II	Система 2+	
Водопропускливост и капиларна абсорбция:	w < 0.1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> )	Система 2+	
Термична съвместимост:	NPD	Система 2+	
Устойчивост на термичен шок	NPD	Система 2+	
Химическа устойчивост:	NPD	Система 2+	
Устойчивост на силни химически въздействия <sup>2)</sup> :	Клас II	Система 2+	
Устойчивост на напукване:	NPD	Система 2+	
Устойчивост на удар:	Клас I	Система 2+	
Якост на сцепление при натоварване на опън:	≥ 2.0 (1.5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Система 2+	
Реакция на огън:	E <sub>fl</sub>	Система 4	
Устойчивост на хлъзгане/приплъзване:	NPD	Система 2+	
Изкуствено стареене:	NPD	Система 2+	
Антистатично поведение:	NPD	Система 2+	
Сцепление с мокър бетон:	NPD	Система 2+	
Отделяне на опасни вещества:	NPD	Система 2+	

<sup>1)</sup> Допълнително трябва да бъдат изпълнени изискванията на EN 13813.

<sup>2)</sup> Моля обърнете се към таблицата за химическа устойчивост на системите Sikafloor.

<sup>3)</sup> Твърди системи: стойността в скоби е най-ниската допустима стойност при единичен отчет.

**Декларация за експлоатационни показатели**

Sikafloor®-150  
70522070Sikafloor®-150  
21.02.2019 , ревизия 1  
1008

---

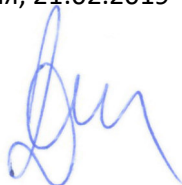
**8 ПОДХОДЯЩА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ И/ИЛИ  
СПЕЦИФИЧНА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ**

---

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.

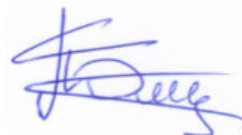
Подписано за и от името на производителя от:

Име : Дамян Бадев  
Длъжност : Управител  
София, 21.02.2019



.....

Име : Павел Беличовски  
Длъжност : Р-л Технически отдел  
София, 21.02.2019



.....

---

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

---

**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

Име на продукта	Хармонизиран стандарт	DoP номер
Sikafloor®-150	EN 13813:2002	73067424

**Декларация за експлоатационни показатели**

Sikafloor®-150  
70522070Sikafloor®-150  
21.02.2019 , ревизия 1  
1008



19

EN 1504-2:2004

DoP № 70522070

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Нотифициран орган 0921

Продукт за защита на бетонови повърхности – Покритие:

Защита срещу проникване (1.3)

Контрол на влагата (2.2)

Физическа устойчивост (5.1)

Химическа устойчивост (6.1)

Повишаване на съпротивлението (8.2)

Устойчивост на абразивни въздействия (изпитване по Taber) <sup>1)</sup> :	Загуба на тегло < 3000 mg
Пропускливост на CO <sub>2</sub> :	s <sub>d</sub> > 50 m
Пропускливост на водни пари :	Клас II
Водопропускливост и капилярна абсорбция:	w < 0.1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> )
Устойчивост на силни химически въздействия <sup>2)</sup> :	Клас II
Устойчивост на удар:	Клас I
Якост на сцепление при натоварване на опън:	≥ 2.0 (1.5) <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup>
Реакция на огън:	E <sub>fl</sub>

<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®-150  
70522070Sikafloor®-150  
21.02.2019 , ревизия 1  
1008

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

**Декларация за експлоатационни показатели**  
Sikafloor®-150  
70522070Sikafloor®-150  
21.02.2019 , ревизия 1  
1008

5/5

**BUILDING TRUST**

