

Sikadur®-330

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 72020080

1	УНИКАЛЕН ДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ТИПА ПРОДУКТ:	72020080
2	ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА/УПОТРЕБИ:	EN 1504-4:2004 Лепило за структурно залепване на допълнителна армировка, за употреба в сгради и инженерни съоръжения
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 2+ за изпитване на типа на продукта Система 3 за клас по реакция на огън
6а	ХАРМОНИЗИРАН СТАНДАРТ:	EN 1504-4:2004
	Нотифициран орган/органи:	0921, 0767

Декларация за експлоатационни показатели

Sikadur®-330
72020080
2018.04 , ревизия 2
1001

7 **ДЕКЛАРИРАНИ
ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

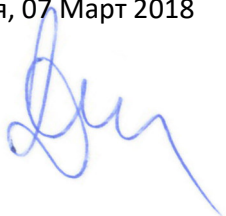
Съществени Показатели	Показатели	AVCP	Хармонизирана техническа спецификация
Сцепление с бетон (разрушаване в бетона)	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$	Система 2+	EN 1504-4:2004
Якост на срязване по наклонени повърхности	50 °C $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60 °C $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70 °C $\geq 70 \text{ N/mm}^2$	Система 2+	
Якост на срязване	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	Система 2+	
Якост на натиск	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	Система 2+	
Съсъхване/набъбване	$\leq 0.1 \%$	Система 2+	
Обработваемост	65 мин. при 23 °C	Система 2+	
Модул на еластичност	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	Система 2+	
Коефициент на топлинно разширение	$\leq 100 \times 10^{-6}$ за К	Система 2+	
Температура на встъкляване	$\geq 40 \text{ °C}$	Система 2+	
Реакция на огън	Клас Е	Система 3	
Дълготрайност	Отговаря	System 2+	
Опасни вещества	NPD		

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, 07 Март 2018



Име : Павел Беличовски
Длъжност: Р-л Технически отдел
София, 07 Март 2018



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

Декларация за експлоатационни показатели

Sikadur®-330
72020080
2018.04 , ревизия 2
1001



08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP № 72020080

EN 1504-4:2004

Нотифициран орган 0921, 0767

Лепило за структурно залепване на допълнителна армировка, за употреба в сгради и инженерни съоръжения

Сцепление с бетон (разрушаване в бетона)	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$
	$50 \text{ }^\circ\text{C} \geq 50 \text{ N/mm}^2$
Якост на срязване по наклонени повърхности	$60 \text{ }^\circ\text{C} \geq 60 \text{ N/mm}^2$
	$70 \text{ }^\circ\text{C} \geq 70 \text{ N/mm}^2$
Якост на срязване	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Якост на натиск	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Съсхваане/набъбване	$\leq 0.1 \%$
Обработваемост	65 минути при $23 \text{ }^\circ\text{C}$
Модул на еластичност	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Коефициент на топлинно разширение	$\leq 100 \times 10^{-6}$ за К
Температура на встъкляване	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$
Реакция на огън	Клас Е
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

Sikadur®-330
72020080
2018.04, ревизия 2
1001

3/4

BUILDING TRUST



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

Декларация за експлоатационни показатели
Sikadur®-330
72020080
2018.04 , ревизия 2
1001

4/4

BUILDING TRUST

