

**СТРОМ 21**

**ВАШИЯТ ПАРТНЬОР В СТРОИТЕЛСТВОТО**

Централен офис: гр. София, кв. Суходол, ул. "Траян Танев" № 97,  
тел./факс 02 822 08 99, 02 920 06 96, 02 920 07 93; факс: 02 920 12 32

<http://www.strom21.eu>;

e-mail: [office@strom21.eu](mailto:office@strom21.eu)

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

Съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) №305/2011

**№ BG-DoP-CPR- Евроколфикс С2Т**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
**Евроколфикс С2Т**
2. Предвидена употреба/ употреби

**Циментово лепило за керамични плочки Евроколфикс С2Т**

3. Производител:  
**Стром 21 ООД, ул.Траян Танев № 97, 1362 София**
4. Упълномощен представител  
-
5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:  
**система 3**

- 6а. Хармонизиран стандарт:  
**EN 12004:2007+A1:2012**

Нотифициран орган:

**Изпитвателен Център по Строителство при „НИСИ” ЕООД, NB 2032.**

**Протокол от първоначално изпитване типа на продукта: ITT-08.71/20.01.2009год.**

- 6б. Европейски документ за оценяване:

-  
Европейска техническа оценка:

-  
Орган за техническа оценка:

-  
Нотифициран орган/органи:

-

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Експлоатационни показатели	Деклариран клас/ниво/стойност	Хармонизирана Техническа спецификация
Реакция на огън	Евроклас А1	Декларация на производителя съгл. решение на ЕК и т. 4.4 от EN 12004:2007+A1:2012
<b>Начална якост на сцепление при опън</b>	<b>1,6 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>БДС EN 12004:2007 +A1:2012</b>
<b>Якост на сцепление при опън след потапяне във вода</b>	1.5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Якост на сцепление при опън след термично третиране</b>	1.0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Якост на сцепление при опън след цикли замразяване/размразяване (мразоустойчивост)</b>	1.8 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Нормално отворено време: якост на сцепление при опън след 20 min</b>	0.5 N/mm <sup>2</sup>	

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:

Николай Георгиев

В гр. София на 07.01.2020 г.

Подпис.....

