



FLEXIBLE PLUS T530.S1 (бяло)

№ 20180328-Д

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

FLEXIBLE PLUS T530.S1 (бяло)

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт, съгласно изискванията на член 11, параграф 4 на Регламент (ЕС) №305/2011.

**Подобрено еластично циментово лепило с намалено плъзгане и разширено отворено време за вътрешно и външно приложение (C2TES1)
/номерът на партидата е отбелязан на опаковката/**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:

Еластично циментово лепило за залепване на теракота, гранитогрес, керамични и каменни настилки и облицовки, плочи с голямо тегло и размери до 100 x 100 см.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 на Регламент (ЕС) №305/2011:

**ТЕРАЗИД ЕООД
1528 София, Гара Искър, ул. „5004“ №5, тел. 02/9799971
e-mail: office@terazid.com**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени член 12, параграф 2 на Регламент (ЕС) №305/2011 за строителни продукти, приложение V:

Не е приложимо.

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Регламент (ЕС) №305/2011:

Система 3

7. В случаи на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

БДС EN 12004 - Лепила за плочки. Изисквания, оценяване на съответствието, класификация и означение.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съгласно Регламент (ЕС) №305/2011



FLEXIBLE PLUS T530.S1 (бяло)

Нотифицираният орган **№1950 – Научно изследователски институт по строителни материали (НИИСМ) – София**, извърши първоначално изпитване на типа, въз основа на проби взети от производителя.

8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас А1	БДС EN 13820
Начална якост на сцепление при опън след 28 дни	$2,1 \pm 0,1$ N/mm ²	БДС EN 12004-2
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$1,6 \pm 0,1$ N/mm ²	БДС EN 12004-2
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$2,4 \pm 0,1$ N/mm ²	БДС EN 12004-2
Якост на сцепление при опън след цикли замразяване-размразяване	$2,1 \pm 0,1$ N/mm ²	БДС EN 12004-2
Намалено плъзгане	0,2 мм	БДС EN 12004-2
Разширено отворено време – Якост на сцепление на опън	1,2 N/mm ² след 40 мин.	БДС EN 12004-2
Напречна деформация	$2,8 \pm 0,2$ mm	БДС EN 12004-2

9. Експлоатационните показатели на продукта, идентифицирани в точки 1 и 2, съответстват на декларираните показатели в точка 8.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

София
04.01.2022 г.

Росен Станков
Управител
„ТЕРАЗИД“ ЕООД

