

**FLEXIBLE MAXI T600 (бяло)**

**№ 20220224-04-Д**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**FLEXIBLE MAXI T600 (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 силно еластично циментово лепило с намалено плъзгане и разширено отворено време за вътрешно и външно приложение (C2TES2)  
/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:

**Силно еластично циментово лепило за 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 MAXI T600 (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
Висока начална якост на сцепление при опън след 28 дни	$2,8 \pm 0,1$ N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 12004-2
Висока якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$1,9 \pm 0,1$ N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 12004-2
Висока якост на сцепление при опън след термично третиране	$3,2 \pm 0,1$ N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 12004-2
Висока якост на сцепление при опън след 25 цикъла на замразяване-размразяване	$1,4 \pm 0,1$ N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 12004-2
Намалено плъзгане	0,2 mm	БДС EN 12004-2
Разширено отворено време – Якост на сцепление на опън	1,7 N/mm <sup>2</sup> след 40 мин.	БДС EN 12004-2
Напречна деформация	$4,6 \pm 0,2$ 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

