

TRIO GEL 440

№ 20220302-1-Д

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

TRIO GEL 440

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 циментово лепило с намалено плъзгане и разширено отворено време за вътрешно и външно приложение (C2TE)
/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:

**Гъвкаво контактно лепило, на основата на бял цимент,
за керамични и каменни настилки и облицовки.**

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



TRIO GEL 440

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	$2,0 \pm 0,1$ N/mm ²	БДС EN 1348
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$1,3 \pm 0,1$ N/mm ²	БДС EN 1348
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$1,7 \pm 0,1$ N/mm ²	БДС EN 1348
Якост на сцепление при опън след 25 цикъла замразяване-размразяване	$1,1 \pm 0,1$ N/mm ²	БДС EN 1348
Намалено плъзгане	0,3 мм	БДС EN 1308
Разширено отворено време – Якост на сцепление на опън	0,8 N/mm ² след 30 мин.	БДС EN 1346

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
02.03.2022 г.

Росен Станков
Управител
„ТЕРАЗИД“ ЕООД

