

СТРУКТУРНА МАЗИЛКА

№ 20130709-01-Д

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

СТРУКТУРНА МАЗИЛКА

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.

**Мазилка за вътрешно и външно полагане по стени и тавани
/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:

Бяла циментова смес за приготвяне на фина защитно-декоративна мазилка.

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 4

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

БДС EN 998-1 - Изисквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за външна и вътрешна мазилка

СТРУКТУРНА МАЗИЛКА

8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас А1	БДС EN 13820
Плътност в сухо състояние	1694 кг/м ³	БДС EN 1015-10
Якост на натиск	24,2 N/mm ² клас CS IV	БДС EN 1015-11
Якост на опън при огъване	3,7 N/mm ²	БДС EN 1015-11
Якост на сцепление	1,7 N/mm ²	БДС EN 1015-12
Капилярна абсорбация на вода – с	0,009 kg/m ² .min ^{0,5} клас W₂	БДС EN 1015-18
Коефициент на топлопроводност $\lambda_{10,dry}$	0,84 W/m.K	БДС EN 1745

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

