



## **TRAVERTINO NATURALE**

**№ 20230831-01-Д**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

### **TRAVERTINO NATURALE**

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.

**Декоративна мазилка с ефект на естествен камък  
/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:

**Суша смес основата на бял цимент за приготвяне на фина защитно-декоративна мазилка с ефект травертин, естествен камък и други.**

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**

## **TRAVERTINO NATURALE**

### 8. Деклариранни експлоатационни показатели

<b>Съществена характеристика</b>	<b>Експлоатационен показател</b>	<b>Хармонизирана техническа спецификация</b>
Реакция на огън	Клас А1	БДС EN 13820
Плътност на пресния разтвор	1440 kg/m <sup>3</sup>	БДС EN 1015-6
Плътност на втвърдения разтвор	1350 kg/m <sup>3</sup>	БДС EN 1015-10
Якост на натиск	2,45 N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-11
Якост на огъване	0,95 N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-11
Капилярна абсорбация на вода – с	0,09 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> клас W <sub>2</sub>	БДС EN 1015-18

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  
30.10.2023 г.

Росен Станков  
Управител  
„ТЕРАЗИД“ ЕООД

