

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

Съгласно Регламент (ЕС) №305/2011



POWER MIX Структурна мазилка

№ 20130709-01-02-Д

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

POWER MIX 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.

**Фасадна структурна мазилка
/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 структурна мазилка за декоративно оформяна външни стени и тавани.

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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съгласно Регламент (ЕС) №305/2011



POWER MIX Структурна мазилка

8. Деклариранни експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас А1	БДС EN 13820
Плътност в сухо състояние	1545 kg/m ³	БДС EN 1015-10
Якост на натиск	9,2 N/mm ²	БДС EN 1015-11
Якост на опън при огъване	2,8 N/mm ²	БДС EN 1015-11
Якост на сцепление	1,9 N/mm ²	БДС EN 1015-12
Капилярна абсорбация на вода – с	0,24 kg/m ² .min ^{0,5} клас W₁	БДС EN 1015-18
Коефициент на преминаване на водни пари - μ	5/20	БДС EN 1745
Коефициент на топлопроводност – λ _{10,dry}	0,60 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

