



ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА Н-400

№ 20170731-01-Д

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА Н-400

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.

**Външна вароциментова 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:

**Вароциментова смес за приготвяне на ръчна и машинна хастарна мазилка
за външно приложение.**

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



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА Н-400

8. Деклариранни експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас А1	БДС EN 13820
Плътност в насипно състояние	1490 кг/м ³	БДС EN 1015-10
Якост на натиск	5,7 N/mm ² клас CS III	БДС EN 1015-11
Якост на сцепление	1,4 N/mm ²	БДС EN 1015-12
Якост на огъване	2,3 N/mm ²	БДС EN 1015-11
Капилярна абсорбация на вода - с	0.19 kg/m ² .min ^{0,5} клас W ₂	БДС EN 1015-18
Коефициент на топлопроводност	0,55 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
06.01.2020 г.

Росен Станков
Управител
„ТЕРАЗИД“ ЕООД

