

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

Съгласно Регламент (ЕС) №305/2011



NIVELOR MAX 20C

№ 20210308-01-Д

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

NIVELOR MAX 20C

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.

**Калциево-сулфатна саморазливна подова замазка
/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:

Саморазливен под за дебелини от 25 мм до 100 мм, за вътрешно 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 13813 - Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки. Разтвори и смеси за подови замазки. Характеристики и изисквания.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съгласно Регламент (ЕС) №305/2011



NIVELOR MAX 20C

8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън:	Клас A1	БДС EN 13501-1
Якост на натиск:	20,3 N/mm ² клас C20	БДС EN 13892-2
Якост на сцепление:	1,51 N/mm ² клас B1,5	БДС EN 13892-8
Якост на опън при огъване:	5,7 N/mm ² клас F5	БДС EN 13892-2
Коефициент на топлопроводност $\lambda_{10,DRY}$:	1,10 W/m.K	БДС EN 1745
Коефициент на водонепропускливост	0,37 kg/m ² .d	БДС EN 1062-3

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
09.03.2020 г.

Росен Станков
Управител
„ТЕРАЗИД“ ЕООД

