

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ
НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ**

съгласно приложение 1 на Наредба № РД-02-20-1

№ 2015- 3- 013

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ТЕРМОФЛЕКС® COLOUR PRIMER

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройство, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт

БДС EN 13300; БДС EN 1062-1

НАРЕДБА за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

**оцветен паропропусклив грунд,
проникващ в основата и подобряващ сцеплението,
преди полагане на мазилки и боядисване на фасади**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя и място на производство:

**Произведено в ЕС за МАРИСАН и КОЛЕВ АД
Русе - 7009, Източна Промислена Зона, ул. Калнъ дере № 15**

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

Не е приложимо

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

Нотифицирано лице за оценяване на съответствието на строителни продукти - Научноизследователски строителен институт - НИСИ ЕООД - гр. София 1618, бул. Никола Петков № 86; с Идентификационен номер NB 2032 на Европейската комисия и Разрешение № CPD 10 - NB 2032/14.04.2008г. на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за оценяване съответствието на строителните продукти издаде протокол от изпитване № 561-3-183/02.08.2010г.

1

Лаборатория „OMNITEST” – Румъния с Идентификационен номер на сертификата за акредитация LI 305/2013 издаде протокол от определяне на летливи органични съединения № 150/21.03.2014г.

Този продукт е компонент от Интегрирана топлоизолационна система, за която е издадена Европейска техническа оценка ETA 15/0730 и Сертификат на производствен контрол № 1020-CPR-060042369.

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗАТЕЛ	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ/ИЗЧИСЛЕНИЕ/ ОПРЕДЕЛЯНЕ
Плътност	1,45±0,05 kg/l	БДС EN ISO 2811-1:2016
Съдържание на нелетливи вещества	≥ 50%	БДС EN ISO 3251:2008
Адхезия (сцепление) с основата	1,8 N/mm ²	БДС EN ISO 4624:2016
Коефициент на водопропускливост	0,4 kg/m ² .h ^{0,5}	БДС EN 1062-3:2008
Коефициент на пренасяне на водни пари	105 g/m ² .d	БДС EN ISO 7783:2011
Съдържание на летливи органични съединения (ЛОС)	≤ 40g/l (кат. А/в)	БДС EN ISO 11890-2:2013
Време за съхнене без лепнене	80 min	БДС EN ISO 9117-6:2012

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т.1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т.7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т.4 или на упълномощения представител съгласно т.5.

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

Русе
28.08.2019 г.

Изп. Директор:
/Ст.Колев/

