

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011

№ 052

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ТЕРМОФЛЕКС® PRO TECH

EN 15824, клас V2 W3 A2

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

дата на производство върху опаковката

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**пастообразна силикон-модифицирана полимерна мазилка
с ниска абсорбираща способност и устойчива на повреди,
за защитни и декоративни покрития на фасади стени**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

МАРИСАН и КОЛЕВ АД

Русе - 7009, Източна Промислена Зона, ул. Калнъ дере № 15

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Не е приложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система за оценяване на съответствието: 2+

Реакция на огън: система 3

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Изпитвателна лаборатория за строителни материали към МАРИСАН и КОЛЕВ АД, Русе извърши изпитване и издаде Протокол от лабораторно изпитване № 31/03.09.2015г.

Център за изпитване и европейска сертификация ЕООД – Стара Загора с идентификационен номер NB 1871 на Европейската комисия извърши изпитване за определяне класификацията на продукта за реакция на огън и издаде Класификационен протокол № 1871-CPR-RtF-107/23.09.2015г.

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Технически изпитвателен институт за строителство – Прага с идентификационен номер NB 1020 на Европейската комисия извърши изпитване на интегрирана топлоизолационна система с финално покритие TERMOFLEX® PRO plaster и издаде Европейска техническа оценка ETA 15/0730 и Сертификат за производствен контрол по система 2+ №

1020 - CPR - 060042369

9. Декларирани експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евроклас A2 s1 d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Паропропускливост	$15 < V2 \leq 150 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)}$ клас V2	EN 15824:2009
Водопропускливост	$< 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ клас W3	EN 15824:2009
Адхезия с основата	$\geq 0,3 \text{ MPa}$	EN 15824:2009
Устойчивост на замразяване/размразяване	NPD	EN 15824:2009
Коефициент на топлопроводност (λ)	0,68 W/(m.K)	EN 15824:2009

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът: **ETAG 004**.

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4: МАРИСАН и КОЛЕВ АД.

Подписано за и от името на производителя от:

Русе
06.01.2016г.

Изп. Директор:
/Ст. Колев/



2