

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 014

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ТЕРМОФЛЕКС® ЛЕПИЛО ЗА EPS/XPS, с фибри
EN 13499, EN 12004, EN 998-1, клас CSIV W2 C2TE**

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:

**еластичен разтвор подсилен с армиращи фибри
за лепене на топлоизолационни плочи от EPS/XPS**

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+

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

Изпитвателна лаборатория за строителни материали към Нотифициран орган за оценяване на съответствието на строителни продукти – Научноизследователски институт по строителни материали - НИИСМ ЕООД с Идентификационен номер NB 1950 на Европейската комисия извърши изпитване и издаде Протокол от първоначално изпитване на типа № ПИТ-ЕС-010-6/19.12.2007г.

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 включваща TERMOFLEX® ADHESIVE MORTAR FOR EPS/XPS и издаде Европейска техническа оценка ETA 15/0730 и Сертификат за производствен контрол по система 2+ №

1020 - CPR - 060042369

9. Декларираните експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Якост на сцепление на основното покритие към EPS плочите	≥ 80 кПа	EN 13499:2003
Якост на сцепление на лепилния състав към EPS и XPS плочите	≥ 80 кПа	EN 13499:2003
Якост на натиск на 28-ия ден	≥ 6 N/mm ²	EN 998-1:2010
Капилярна абсорбция на вода(с)	$\leq 0,20$ kg/(m ² . min ^{0,5})	EN 998-1:2010
Реакция на огън	Евроклас А1	т.4.4 от EN 12004:2007+A1:2012
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 1,0$ N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1,0$ N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 1,0$ N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Якост на сцепление при опън след цикли замразяване-размразяване	$\geq 1,0$ N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Отворено време: якост на сцепление при опън	$\geq 0,5$ N/mm ² след не по-малко от 20 min	EN 12004:2007+A1:2012

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

Иzp. Директор
/Ст.Колев/



2