

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 033

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ТЕРМОФЛЕКС® EPS F

EN 13163, тип EPS 100

клас: L2-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-CS(10)100-BS200-TR200-WL(T)1

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:

**фасадни топлоизолационни плочи от EPS
(експандиран полистирен) за топлинно изолиране на сгради
като елемент от интегрирана топлоизолационна система**

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 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 на типа по система 3 и издаде Протокол от първоначално изпитване на типа № ПИТ-ЕС-047-6/14.12.2007 г и Протокол от изпитване № 973/01.10.2009 г.

Нотифицирано лице FIRES, s.r.o. – Slovakia, Batizovce, Osvoboditel'ov 282, с Идентификационен номер NB 1396 на Европейската комисия извърши изпитване и класификация за реакция на огън по система 3 и издаде протоколи от изпитване № FIRES-RF-033-09-AUNE, № FIRES-RF-034-09-AUNE/15.05.2009 г. и протокол за класификация за реакция на огън № FIRES-CR-034-09-AUPE/15.05.2009 г.

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

Нотифицирано лице за оценяване на съответствието Technical and Test Institute for Construction, Czech Republic с Идентификационен номер NB 1020 на Европейската комисия извърши изпитване по система 2+ на интегрирана топлоизолационна система включваща TERMOFLEX® EPS F и издаде Европейска техническа оценка ETA 15/0730 от 30.11.2015г. и Сертификат за производствен контрол №

1020-CPR-060042369

9. Декларирани експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евро клас E	EN 13163:2012; EN13501-1:2007+A1:2009
Плътност	(13 ÷ 14) kg/m ³	EN 13163:2012
Водопоглъщане - 7 дни пълно потапяне, метод 2A	≤ 1 %	EN 13163:2012
Водопоглъщане – 48 часа, частично потапяне	≤ 0,5 kg/m ²	EN 13163:2012
Топлинно съпротивление при t = 10°C и d = 50mm	1,43 (m ² .K)/W	EN 13163:2012
Коефициент на топлопроводност при t = 10°C	0,035 W/(m.K)	EN 13163:2012
Напрежение на натиск при 10% деформация	≥ 100 kPa	EN 13163:2012
Якост на огъване	≥ 200 kPa	EN 13163:2012
Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	≥ 200 kPa	EN 13163:2012

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: **MARISAN и КОЛЕВ АД**.

Подписано за и от името на производителя от:

Русе
10.10.2016 г.

Изп. Директор.....
/Ст. Колев/

