

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ 041

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ТЕРМОФЛЕКС® EPS W-40

ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ ОТ EPS

EN 13163, тип EPS 250

клас: L2-W2-T2-S2-P4- DS(N)2-DS(70,-)1- CS(10)250-BS350-TR200-WL(T)2

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:

**топлоизолационни плочи от EPS с изключително висока якост,
за топлинно изолиране на силно натоварени места**

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: 3

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 3 и издаде Протокол от първоначално изпитване на типа № ПИТ-ЕС-47-5/14.12.2007 г и Протокол от изпитване № 1094/28.10.2009 г.

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

9. Декларираните експлоатационни показатели

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ХАРМОНИЗИРАНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	Евро клас E	EN13501-1:2007+A1:2009
Плътност	(30÷ 31) kg/m ³	EN 13163:2012+A2:2016
Водопоглъщане - 7 дни пълно потапяне, метод 2A	≤ 2,0 %	EN 13163:2012+A2:2016
Водопоглъщане – 48 часа, частично потапяне	≤ 0,5 kg/m ²	EN 13163:2012+A2:2016
Топлинно съпротивление при t = 10°C и d = 50mm	1,61 (m ² .K)/W	EN 13163:2012+A2:2016
Коефициент на топлопроводност при t = 10°C	0,031 W/(m.K)	EN 13163:2012+A2:2016
Напрежение на натиск при 10% деформация	≥ 250 kPa	EN 13163:2012+A2:2016
Якост на огъване	≥ 350 kPa	EN 13163:2012+A2:2016
Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	≥ 200 kPa	EN 13163:2012+A2:2016

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

Не е приложимо

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
16.08.2018 г.

Изп. Директор:
/Ст. Колев/

