

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
DECLARATION OF PERFORMANCE**

Съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) №305/2011

№ BG-DoP-CPR- BAUMASTER EPS 120

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Топлоизолационни плочи от EPS BAUMASTER EPS ETG,
код: EPS-БДС EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS135-CS(10)70-WL(T)2-DS(70,-)1-TR100-MU
обемна плътност 19 – 24 кг/м³;
d = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15 см.
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11, параграф 4:

Дата на производство: 2016

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

Топлоизолационни плочи от експандиран пенополистирен за топлоизолационни системи /съгласно БДС EN 13163:2012 приложение С се класифицира като тип EPS ETG /

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

Стром 21 Инженеринг ЕООД, ул.Траян Танев № 97, 1362 София

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член12, параграф 2:

Неприложимо

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

система 3

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

**Нотифицирано лице за оценяване на съответствието: „НИИСМ” ЕООД, ул. “И.Бешков”
№ 1, NB 1950.**

**Протокол от първоначално изпитване № ПИТ-ЕС-283-5/07.09.2011 год.
и протокол от изпитване № 796/07.09.2011 год.**

8. В случай на декларация на експлоатационни показатели относно строителен продукт, за

който е издадена европейска техническа оценка:

Неприложимо

9. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана Техническа Спецификация
Реакция на огън	Евроклас Е	Съгласно класификационен протокол №1871-CPD-RtF-025* EN 13501-1:2007+A1&2009
Дебелини	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15 см. (50,8 mm. за 5 см.)	БДС EN 13163:2012
Обемна плътност	20,9 кг/м ³	БДС EN 13163:2012
Коефициент на топлопроводност при t = 10 ⁰ С	0,031 W/m.K	БДС EN 13163:2012
Топлинно съпротивление при t = 10 ⁰ С и d =		БДС EN 13163:2012
- 2 см	0,74 m ² .K/W	
- 3 см	1,11 m ² .K/W	
- 4 см	1,48 m ² .K/W	
- 5 см	1,85 m ² .K/W	
- 6 см	2,22 m ² .K/W	
- 7 см	2,59 m ² .K/W	
- 8 см	2,96 m ² .K/W	
- 9 см	3,33 m ² .K/W	
- 10 см	3,70 m ² .K/W	
- 12 см	4,44 m ² .K/W	
- 15 см	5,56 m ² .K/W	
Водопоглъщане – 48 часа, частично потапяне	0,036 kg/m ²	БДС EN 13163:2012
Водопоглъщане – 7 дни, пълно потапяне, метод 2А	1,2 %	БДС EN 13163:2012
Напрежение на натиск – 10 % деформация	120 kPa	БДС EN 13163:2012

*забележка: Протоколът е издаден от "Център за изпитване и Европейска сертификация" ЕООД, гр. Стара Загора Нотифициран орган 1871

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.

Подписано за и от името на производителя от:

гр. София,
09.01.2016 г.

Управител
Петко Георгиев

