

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ DECLARATION OF PERFORMANCE

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

### № BG-DoP-CPR- BAUMASTER EPS 100

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
Топлоизолационни плочи от EPS BAUMASTER EPS (100),  
код: EPS-БДС EN 13163-T2-L2-W1-S2-P4-BS115-CS(10)90-WL(T)2-DS(70,-)1-TR100-MU40  
обемна плътност 17 – 19 кг/м<sup>3</sup>;  
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 100 /

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-283-2/20.10.2010 год.  
и протокол от изпитване № 801/20.10.2010 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	TEST REPORT FIRES-RF-008-11-AUNE
Дебелини	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15 см. (50,2 mm. за 5 см.)	БДС EN 13163:2012
Обемна плътност	17,1 кг/м <sup>3</sup>	БДС EN 13163:2012
Коефициент на топлопроводност при t = 10 <sup>0</sup> С	0,028 W/m.K	БДС EN 13163:2012
Топлинно съпротивление при t = 10 <sup>0</sup> С и d =		БДС EN 13163:2012
- 2 см	0,71 m <sup>2</sup> .K/W	
- 3 см	1,07 m <sup>2</sup> .K/W	
- 4 см	1,43 m <sup>2</sup> .K/W	
- 5 см	1,8 m <sup>2</sup> .K/W	
- 6 см	2,14 m <sup>2</sup> .K/W	
- 7 см	2,5 m <sup>2</sup> .K/W	
- 8 см	2,86 m <sup>2</sup> .K/W	
- 9 см	3,21 m <sup>2</sup> .K/W	
- 10 см	3,57 m <sup>2</sup> .K/W	
- 12 см	4,28 m <sup>2</sup> .K/W	
- 15 см	5,36 m <sup>2</sup> .K/W	
Водопоглъщане – 48 часа, частично потапяне	0,023 kg/m <sup>2</sup>	БДС EN 13163:2012
Водопоглъщане – 7 дни, пълно потапяне, метод 2А	1,3 %	БДС EN 13163:2012
Напрежение на натиск – 10 % деформация	92 kPa	БДС EN 13163:2012

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.

ДА ПОСЛУЖИ ЗА ТРЪЖНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

Подписано за и от името на производителя от:

гр. София,  
09.01.2016 г.

Управител: .....  
Пенчо Георгиев

