

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ****DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

**№ BG-DoP-CPR- Globus G3 56 F80**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Globus G3 56 F80****Топлоизолационни плочи от експандиран полистирен**код: **БДС EN 13163:2012+A1:2015/NA:2015 –T1–L2–W2–S5–P3–BS150–CS(10)80–DS(70,-)1–TR170–L(T)2–MU****дебелина 2÷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: 2018**

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

**Топлоизолационни плочи от експандиран полистирен със съдържание на графитени частици за топлоизолиране на сгради**

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

**Стерекс ЕООД, ж.к. Обеля 2 ул. Никола Зозиков 2, 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:

**Научно-Изследователски Институт по Строителни Материали ЕООД,  
Направление оценяване на съответствието на строителните продукти  
NB 1950****Протокол от първоначално изпитване ОТП-451-6 / № 703 / 16.07.2018 г.**

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
Плътност	16.5 kg/m <sup>3</sup>	БДС EN 13163:2012
Дебелини	2÷15 см	
Коефициент на топлопроводност	0.028 W/m.K	
Топлинно съпротивление при дебелина:		
- 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	- 1.79 m <sup>2</sup> .K/W	
- 6 см	- 2.14 m <sup>2</sup> .K/W	
- 7 см	- 2.50 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	- 4.29 m <sup>2</sup> .K/W	
- 15 см	- 5.36 m <sup>2</sup> .K/W	
Водопоглъщане при кратковременно потапяне 48 часа	0.072 Kg/m <sup>2</sup>	
Водопоглъщане след продължително потапяне 7 дни	1,8 %	
Напрежение на натиск при 10 % деформация	86 kPa	
Якост за огъване	165 kPa	
Якост на опън перпендикулярно на повърхността	170 kPa	

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,  
18.07.2018 г.

Управител:

Тихомир Тодоров

made to build