

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DECLARATION OF PERFORMANCE

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

№ BG-DoP-CPR- Globus G3 51 F65

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Globus G3 51 F65**Топлоизолационни плочи от експандиран полистирен**код: **EPS – БДС EN 13163:2012+A1:2015/NA:2015 – T1 – L2 – W1 – S5 – P3 – BS125 – CS(10)40 –****DS(70,-)1 – TR120 – WL(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 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**Тел: +359879 06 51 01 , E-mail: sterex@mail.bg**

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-451-4 / № 372 / 30.04.2018 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	10.6 kg/m ³	БДС EN 13163:2012
Дебелини	2÷15 см	
Коефициент на топлопроводност	0.039 W/m.K	
Топлинно съпротивление при дебелина:		
- 2 см	- 0.51 m ² .K/W	
- 3 см	- 0.77 m ² .K/W	
- 4 см	- 1.03 m ² .K/W	
- 5 см	- 1.28 m ² .K/W	
- 6 см	- 1.54 m ² .K/W	
- 7 см	- 1.79 m ² .K/W	
- 8 см	- 2.05 m ² .K/W	
- 9 см	- 2.31 m ² .K/W	
- 10 см	- 2.56 m ² .K/W	
- 12 см	- 3.08 m ² .K/W	
- 15 см	- 3.85 m ² .K/W	
Водопоглъщане при кратковременно потапяне 48 часа	0.038 Kg/m ²	
Водопоглъщане след продължително потапяне 7 дни	1,8 %	
Напрежение на натиск при 10 % деформация	48 kPa	
Якост за огъване	127 kPa	
Якост на опън перпендикулярно на повърхността	127 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,
01.06.2018 г.

Управител:

GLOBUS**ГЛОБУС БИЛД ЕООД**
Тихомир Тодоров

made to build