

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

№ BG-DoP-CPR- Globus G3 58 F81

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Globus G3 58 F81**Топлоизолационни плочи от експандиран полистирен****код: EPS – БДС EN 13163:2012+A1:2015/NA:2015 – T1 – L2 – W1 – S5 – P3 – BS250 – CS(10)120 – DS(70,-)1
– TR270 – 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 1, 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-451-9 / № 730 / 25.07.2018 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	22.2 kg/m ³	БДС EN 13163:2012
Дебелини	2÷15 см	
Коефициент на топлопроводност	0.034 W/m.K	
Топлинно съпротивление при дебелина:		
- 2 см	- 0.59 m ² .K/W	
- 3 см	- 0.88 m ² .K/W	
- 4 см	- 1.18 m ² .K/W	
- 5 см	- 1.47 m ² .K/W	
- 6 см	- 1.76 m ² .K/W	
- 7 см	- 2.06 m ² .K/W	
- 8 см	- 2.35 m ² .K/W	
- 9 см	- 2.65 m ² .K/W	
- 10 см	- 2.94 m ² .K/W	
- 12 см	- 3.53 m ² .K/W	
- 15 см	- 4.41 m ² .K/W	
Водопоглъщане при кратковременно потапяне 48 часа	0.072 Kg/m ²	
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,
01.08.2018 г.

GLOBUS

Управител: ГЛОБУС БИЛД ЕООД

Тихомир Тодоров

made to build