

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

Съгласно Приложение 1 на Наредба РД-02-20-1

№ BG-Globus-ClimaFix Pro-11-22

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Лепило-шпакловъчна смес за топлоизолации Globus Climafix Pro

2. Национални изисквания, техническа спецификация, приложими за строителния продукт:

БДС EN 13499, ETAG 004

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Суша смес за залепване и шпакловане на топлоизолационни плоскости

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

**Глобус Билд ЕООД, ул. Дойран 10, София
гр. Батановци, главен път София-Радомир, 35 км**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител:

неприложимо

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания:

**Изпитвателен Център по Строителство при „НИСИ“ ЕООД,
NB 2032**

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване
Якост на сцепление при опън с бетон	$\geq 0.90 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1015-12:2003
Якост на сцепление при опън с бетон след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа.	$\geq 0.50 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с бетон след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни	$\geq 1.10 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с експандиран пенополистирен	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1015-12:2003
Якост на сцепление при опън с експандиран пенополистирен след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа.	$\geq 0.05 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с експандиран пенополистирен след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни.	$\geq 0.09 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с екструдирани пенополистирен	$\geq 0.10 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1015-12:2003
Якост на сцепление при опън с екструдирани пенополистирен след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа.	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с екструдирани пенополистирен след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни.	$\geq 0.11 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1015-12:2003

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в точка 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно точка 7.
Настоящата декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:



Управител:
Тихомир Тодоров

гр. София,
21.11.2022 г.