

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ**

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

№ **BG-Globus-G1 34-04-15**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Лепило-шпакловъчна смес за топлоизолации Globus G1 34**

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:

**Суха 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.Хайдушка гора 38, 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	$\geq 0.41 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1015-12:2003
Якост на сцепление при опън с бетон след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа.	$\geq 0.26 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с бетон след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни	$\geq 1.37 \text{ N/mm}^2$	
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.	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с експандиран пенополистирен след пет цикъла потапяне във вода при 23°C, замразяване при -20°C	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с експандиран пенополистирен след пет цикъла потапяне във вода при 50°C, замразяване при -20°C	$\geq 0.07 \text{ N/mm}^2$	



## СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Якост на сцепление при опън с екструдирани пенополистирен	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с екструдирани пенополистирен след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа.	$\geq 0.07 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с екструдирани пенополистирен след пет цикъла потапяне във вода при 23°C, замразяване при -20°C	$\geq 0.09 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1015-12:2003
Якост на сцепление при опън с екструдирани пенополистирен след пет цикъла потапяне във вода при 50°C, замразяване при -20°C	$\geq 0.07 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън с екструдирани пенополистирен след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни.	$\geq 0.11 \text{ N/mm}^2$	

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,  
01.03.2015 г.