

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
Съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) №305/2011

**№ BG-DoP-CPR-Globus G1 53**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  
**Лепило за фаянс и керамика Globus G1 53**
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: виж опаковката**
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
**Нормално втвърдяващо циментово лепило**  
/съгласно БДС EN 12004:2007+A1:2012 се класифицира като клас „С1Т“/
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл. 11, параграф 5:  
**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, чието пълномощно включва задачите, посочени в чл. 12, 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:  
**Изпитателен Център по Строителство при „НИСИ“ ЕООД, НВ 2032  
Протокол от първоначално изпитване ИТТ-15.14/07.09.2015 год.**
8. В случай на декларация на експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

**Неприложимо**

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експл. Показ.	Хармонизирана Техническа Спецификация
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 0.90 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 12004:2007+A1:2012
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода	$\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след термично третиране	$\geq 0.60 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след цикли замръзване/размръзване	$\geq 1.1 \text{ N/mm}^2$	
Разширено отворено време: Якост на сцепление при опън след 20 мин.	$\geq 0.60 \text{ N/mm}^2$	
Плъзгане	$\geq 0.30 \text{ N/mm}^2$	

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:

гр. София,  
01.09.2015г.

Управител:  
Тихомир Тодоров