

ЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
 съгласно Приложение III на регламент (ЕС)№305/2011
№ 010203

- | | |
|--|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | БДС EN 12004 C2TES1 - ГРАНИТОКОЛ супер флекс |
| 2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11 / 4/: | Номер на партида – виж опаковката. |
| 3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя | Подобрено еластично лепило за лепене на керамични плочки и гранитогрес. |
| 4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, съгласно изискванията на чл.11/5/ | ГРАНИТОКОЛ супер флекс
Билмат ООД
ул. „Д-р П.Кърджиев“ 7а
9700 Шумен
България |
| 5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с упълномощен представител, чието пълномощие включва задачите посочени в чл.12/2/: | Не е приложимо |
| 6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, когато са изложени в РСП приложение V: | Система 3 |
| 7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: | |

Нотифицирана изпитвателна лаборатория, идентиф.№NB1950 от регистъра на ЕК извърши определяне на типа на продукта въз основа на изпитването от типа и издаде протокол първоначално изпитванена типа на продукта с №ИТТ 14.6/2014. Производителят поддържа Система за производствен контрол в предприятието и издаде декларация за постоянството на експлоатационните показатели.

8. Декларираните експлоатационни показатели:

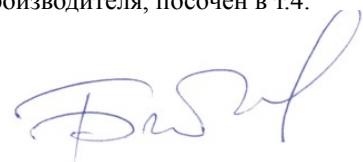
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас А1	Декларация на производителя съгласно решение 96/603/ЕС БДС EN 12004:2007+A1:2012
Начална якост на сцепление при опън	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Якост на сцепление при опън след термично третиране, след потапяне във вода и след 25 цикъла замразяване/размразяване	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Разширено отворено време:якост на сцепление при опън след ≥ 30 мин.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Еластични лепила – напречна деформация	$\geq 2,5 \text{ мм} / <5 \text{ мм}$	
Плъзгане	$\leq 0,5 \text{ мм}$	


9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в т.1 и т.2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.8.

Настоящата декларация за изпълнение е издадена на пълната отговорност на производителя, посочен в т.4.

Подписано за и от името на производителя:
 Билмат ООД, 30.05.2014 г.

Борис Тодоров
 Управител



Маркировката  е поставена за първи път на продукта през 2014 г.