

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ
съгласно Приложение 1 на Наредба № РД-02-20-1
№ 020302

- | | |
|---|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | Билко с фибри (бяла шпакловка) |
| 2. Национални изисквания(зап.на министъра на рег.развитие и благоустройство, нац.норм.акт), техническа спецификация(нац.стандарт, БТО) приложими за строителния продукт | БДС EN 13 499 |
| 3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: | Суха смес за лепило-шпакловка за топлоизолационни плочи (бяла) |
| 4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, съгласно изискванията на чл.11/5/ | Билко с фибри (бяла шпакловка)
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. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания | Изпитвателен център по строителство при „НИСИ“
ЕООД
Протокол от изпитване № 1002-3-353/20.02.2014 г. |

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт::

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Якост на сцепление при опън с бетон: - при стандартни условия - след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа - след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни	$\geq 0.25 \text{ N/mm}^2$ съгласно ETAG 004 $\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ съгласно ETAG 004 $\geq 0.25 \text{ N/mm}^2$ съгласно ETAG 004	БДС EN 1015-12:2003
Якост на сцепление при опън с плочи от EPS: - при стандартни условия - след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа - след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ съгласно БДС EN 13 499:2004 $\geq 0.03 \text{ N/mm}^2$ съгласно ETAG 004 $\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ съгласно ETAG 004	БДС EN 1015-12:2003
Якост на сцепление при опън с плочи от XPS: - при стандартни условия - след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа - след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ съгласно БДС EN 13 499:2004 $\geq 0.03 \text{ N/mm}^2$ съгласно ETAG 004 $\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ съгласно ETAG 004	БДС EN 1015-12:2003
Пукнатиноустойчивост	Не се появяват пукнатини на слой с дебелина 5 mm	

8. Характеристиките на строителния продукт, посочени в т.1, имат показатели, съответстващи на декларираните в т.7
 Настоящата декларация за характеристиките на строителния продукт се издава на пълната отговорност на производителя, посочен в т.4.

Подписано за и от името на производителя:
 Билмат ООД, 06.01.2020 г.

Борис Тодоров
 Управител

