

Декларация за експлоатационни показатели Баумакол ФлексСпийд



Декларация за експлоатационни показатели №: DoP-CPR – 01-BBG-Baumatic FlexSpeed

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

Баумит Баумакол ФлексСпийд / Baunit Baumatic FlexSpeed

2. Предвидена употреба / употреби

Разтвор на циментова основа за вътрешно и външно приложение, за полагане по стени и тавани на различни видове керамични плочи, включително мозаични плочи и гранитогрес, естествен камък, тъмни плочи, при големи плочи ($A > 2500 \text{ cm}^2$), при повишени термични и/или статични натоварвания; за търговски пространства, тераси, басейни, фасади; за полагане на плочка върху плочка, вкл. върху хидроизолация и върху подово отопление.

3. Производител

Баумит България ЕООД
ул. България № 38
2100 Елин Пелин

4. Упълномощен представител

-

5. Система / системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели

Система 3

6. Хармонизиран стандарт

Център за научни изследвания и проектиране при Университета по Архитектура, строителство и геодезия (**NB 2144**), бул. „Христо Смирненски“ № 1, 1046 София, е извършил първоначално изпитване на типа на продукта, съгл. EN 12004-1:2017 по **система 3** и е издал Протокол от изпитване №: 2144-CPD-СМ 828-17 / 28.12.2017.

7. Експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	Циментово лепило, клас C2 FT S1	EN 12004-1
Поведение при пожар	E	EN 13501-1 (т.4.4.3; EN 12004-1)
Якост на сцепление	Ранна якост на сцепление при опън след не повече от 6 часа $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Якост на сцепление при опън $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ при лепене след не по-малко от 10 минути	EN 1348 (т.8.3.3.2; EN 12004-2) (т. 8.1; EN 12004-2)
Дълготрайност:		
- при термично стареене	Якост на сцепление при опън $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348 (т.8.3.3.4; EN 12004-2)
- след престояване във вода	Якост на сцепление при опън $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348 (т.8.3.3.3; EN 12004-2)
- след цикли: замразяване-размразяване	Якост на сцепление при опън $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348 (т.8.3.3.5; EN 12004-2)
Плъзгане	Свличане $\leq 0.5 \text{ mm}$	EN 1308 (т. 8.2; EN 12004-2)
Напречна деформация	$\geq 2,5 \text{ mm}$	т. 8.6 EN 12004-2

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подпис за и от името на производителя:

Николай Бъчваров, Управител

гр. Елин Пелин, 15.07.2025 г.
(Място и дата на издаване)

