

Баумакол ФлексТрас медико

Декларация за експлоатационни показатели №: DoP-CPR – 01-ELP-Baumacol FlexTrass medio

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

Баумит Баумакол ФлексТрас медико / Baumit Baumacol FlexTrass medio

2. Предвидена употреба / употреби

Разтвор на циментова основа за вътрешно и външно приложение, за среднослойно лепене, за полагане на естествен камък, голямоформатни плочи, плочи с водопопиваемост под 0,5% (гранитогрес), плочи с неблагоприятна порьозност, керамични покрития, по стени, тавани и фасади (при тегло на системата с каменни плочи до 60 kg/m²), за лепене на плочка върху плочка, при повишени термични и статични натоварвания, при наличие на подово отопление и при басейни.

3. Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5

Баумит България ЕООД
ул. България № 38
2100 Елин Пелин

4. Евентуално, име и адрес за контакт на упълномощения, ангажиран в съответствие с чл. 12, параграф 2:

-

5. Система/системи за оценка и изпитване на експлоатационната устойчивост на строителния продукт в съответствие с Приложение V

Система 3

6. В случай че Декларацията за експлоатационни показатели, отнасяща се за строителния продукт, е обхваната от 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, съгласно приложение ZA на БДС EN 12004:2007+A1:2012 и БДС EN 12002:2009 **по система 3** и е издал протокол №: NB 2144 – CPD – 552-12 / 05.12.2012 г.

7. Декларирани експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	Циментово лепило, клас C2 T S1	EN 12004
Поведение при пожар	Е	EN 13501-1
Якост на сцепление	Начална якост на сцепление при опън $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Якост на сцепление при опън след съхранение в сухо съст. $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.3.3.2 т. 8.1
Дълготрайност:		
- при термично третиране	Якост на сцепление при опън след топлинно стареене $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.3.3.4
- след потапяне във вода	Якост на сцепление при опън след престояване във вода $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.3.3.3
- след цикли: замразяване / размразяване	Якост на сцепление при опън след цикли замразяване – размразяване \geq 1.0 N/mm^2	EN 1348, т. 8.3.3.5
Отворено време	Якост на сцепление при опън след не по-малко от 20 минути $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346, т. 8.1
Плъзгане	Свличане $\leq 0.5 \text{ mm}$	EN 1308, т. 8.2
Деформируемост	$\geq 2.5 \text{ mm}$	EN 12002

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)


(Подпис)