

## Баумакол ФлексУни

### Декларация за експлоатационни показатели №: DoP-CPR – 01-ELP-Baumacol FlexUni

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**  
Баумит Баумакол ФлексУни / Baumit Baumacol FlexUni
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**  
Баумит Баумакол ФлексУни / Baumit Baumacol FlexUni
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**  
Минерално прахообразно лепило на циментова основа, за вътрешно и външно приложение, за полагане по тънкослойния метод на керамични и мозаечни покрития, естествен камък, специално за гранитогрес, върху подово отопление, анхидритни замазки, в сухи и мокри помещения, водо- и мразоустойчиво.
- 4. Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5**  
Баумит България ЕООД  

<u>Производствена база 1:</u>	<u>Производствена база 2:</u>
ул. „България“ № 38	Индустриална зона
2100 Елин Пелин	ул. „Обходен път Запад“ № 47
	8600 Ямбол
- 5. Евентуално, име и адрес за контакт на упълномощения, ангажиран в съответствие с чл. 12, параграф 2:**  
-
- 6. Система/системи за оценка и изпитване на експлоатационната устойчивост на строителния продукт в съответствие с Приложение V**  
Система 3
- 7. 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, съгл. EN 12004-1:2017 по **система 3** и е издал протокол №: 2144-CPD-0158 / 28.10.2009 г.

## 8. Експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	Циментово лепило, клас С2 Т	EN 12004-1
Поведение при пожар	Е (съгл. 12004-1, т.4.4.3)	EN 13501-1
Начална якост на сцепление	Якост на опън (сцепление) след съхранение при стайни условия $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.2 (EN 12004-2)
Дълготрайност:		
- при термично третиране	Якост на опън (сцепление) след съхранение при високи температури $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.4 (EN 12004-2)
- след потапяне във вода	Якост на опън (сцепление) след съхранение под вода $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.3 (EN 12004-2)
- след цикли: замразяване / размразяване	Якост на опън (сцепление) след цикли на замразяване / размразяване $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.5 (EN 12004-2)
Отворено време	Якост на опън (сцепление) при лепене след 20 минути $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346 (EN 12004-2)
Плъзгане	Свличане $\leq 0.5 \text{ mm}$	EN 1308 (EN 12004-2)

9. Предназначението на продукта по точки 1 и 2 отговаря на декларираните експлоатационни показатели в точка 8. Отговорен за издаването на тази Декларация за експлоатационни показатели е самият производител, вписан в точка 4.

Подпис за производителя и от името на производителя:

Николай Бъчваров, Управител

гр. Елин Пелин, 01.03.2022 г.  
(Място и дата на издаване)

  
Подпис