

Декларация за експлоатационни показатели Баумакол Пруф



Декларация за експлоатационни показатели №: DoP-CPR – 01-BAV-Baumacol Proof

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Баумакол Пруф / Baumit Baumacol Proof
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Баумакол Пруф / Baumit Baumacol Proof
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Еднокомпонентно, пастообразно, трайноеластично, водоуплътно, дисперсно хидроизолационно покритие, за безфугово хидроизолиране на **вътрешни** помещения под керамични покрития.
- 4. Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5**

Baumit Beteiligungen GmbH	/	Баумит Бетайлигунген ГмбХ
Wopfing 156		Вопфинг 156
A-2754 Waldegg		A-2754 Валдег
Österreich		Австрия
- 5. Еwentуално, име и адрес за контакт на упълномощения, ангажиран в съответствие с чл. 12, параграф 2:**
Баумит България ЕООД
ул. България № 38
2100 Елин Пелин
- 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:**
Instytut Ceramiki i Materialow Budowlanych (Институт по керамика и строителни материали), NB 1487, е извършил първоначално изпитване на типа на продукта, съгласно EN 14891:2017 **по система 3** и е издал протокол №: 1487-CPD – BG.51-71/09.

8. Експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	Хидроизолиращ материал	EN 14891:2017
Поведение при пожар	F	EN 13501-1
Начална якост на сцепление	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Сцепление след контакт с вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление след термично третиране	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление след контакт с варна вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление след цикли: замразяване / размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Водопропускливост	водонепропусклив	
Премостване на пукнатини при нормална температура	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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)

