

Декларация за експлоатационни показатели Баумакол Протект



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

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Баумакол Протект / Baumit Baumacol Protect
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Баумакол Протект / Baumit Baumacol Protect
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Суша смес на цимент-полимерна основа. Еднокомпонентно, хидравлично свързващо, трайноеластично, водоплътно, но паропропускливо хидроизолационно покритие, за безфугово хидроизолиране, за премостване на пукнатини при ниски температури и устойчиво при контакт с хлорна вода, за външно и вътрешно приложение под керамични покрития (сутеренни стени, басейни, тераси).
- 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. Евентуално, 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:**
Magistrat der Stadt Wien, MA 39 (Магистрат на град Виена, MA 39), NB 1140, е извършил първоначално изпитване на типа на продукта, съгласно EN 14891:2017 по **система 3** и е издал протокол №: 1140-CPD – VFA 2013-0866.6.

8. Експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	СМ 02 Р	EN 14891:2017
Поведение при пожар	F	EN 13501-1
Сцепление след съхранение при сухи условия	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Сцепление след съхранение във вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление след съхранение при горещи условия	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление след съхранение във варна вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление след цикли: замразяване / размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Сцепление след съхранение в хлорна вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Водопропускливост	водонепропусклив	
Премостване на пукнатини при много ниски температури (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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, 01.03.2025 г.
(Място и дата на издаване)

