

Декларация за експлоатационни показатели

Баумакол Бейсик



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

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Баумакол Бейсик / Baumit Baumacol Basic
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Баумакол Бейсик / Baumit Baumacol Basic
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Разтвор на циментова основа, за вътрешно и външно приложение, за полагане на фаянсови и други керамични плочи по стени и под, мозаични плочи, както и за лепене на леки строителни плоскости, стъклофазер и плоскости от втвърдена пяна.
- 4. 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
- 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, съгласно EN 12004 + A1:2012 по система 3 и е издал протокол №: 2144-CPD-0156/28.10.2009.

8. Эксплоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	Циментово лепило, клас С1	EN 12004
Поведение при пожар	F	EN 13501-1
Начална якост на сцепление	Начална якост на опън $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Якост на опън след съхранение в сухо състояние $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.2
Дълготрайност:		
- при термично третиране	Якост на опън (сцепление) след съхранение при високи температури $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.4
- след потапяне във вода	Якост на опън (сцепление) след съхранение под вода $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.3
- след цикли: замразяване / размразяване	Якост на опън (сцепление) след цикли на замразяване / размразяване $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.5
Отворено време	Якост на опън (сцепление) при лепене след 20 минути $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346

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, 05.01.2015 г.
(Място и дата на издаване)


.....
(Подпис)