

Декларация за експлоатационни показатели ОК Еластично лепило



Декларация за експлоатационни показатели №: CPR – 01-ELP-OK Flexkleber

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
ОК Еластично лепило / ОК Flexkleber
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
ОК Еластично лепило / ОК Flexkleber
- 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 по тънкослойния метод на керамични и мозаични покрития, 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
ул. "България" 38
1200 Ел. Пелин
- 5. Евантуално, 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:**
Научно-изследователски институт по строителни материали ЕООД (НИИСМ), (NB 1950), ул. Илия Бешков № 1, 1528 София, е извършил първоначално изпитване на типа на продукта, съгласно EN 12004 + A1/AC по система 3 и е издал: 1950-ПИТ-ЕС-077-5 / 22.02.2008 г.

8. Експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	Циментово лепило, клас С2 Т	EN 12004
Поведение при пожар	F	EN 13501-1
Начална якост на сцепление	Якост на опън (сцепление) след съхранение в стайни условия $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.2
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
- след потапяне във вода	Якост на опън (сцепление) след съхранение под вода $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.3
- 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
Отворено време	Якост на опън (сцепление) при лепене след 20 минути $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346
Плъзгане	Свличане $\leq 0.5 \text{ mm}$ (клас Т)	EN 1308

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, 07.01.2014 г.
(Място и дата на издаване)

.....
(Подпис)