

Декларация за експлоатационни
показатели

ОК Строително лепило за керамика



Декларация за експлоатационни показатели №:
CPR – 01-ELP-OK Bau- und Fliesenkleber

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
ОК Строително лепило за керамика / ОК Bau- und Fliesenkleber
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
ОК Строително лепило за керамика / ОК Bau- und Fliesenkleber / 2013
- 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 сухи и мокри помещения, за полагане на фаянсови и керамични плочи по стени и под.
- 4. Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5**
Баумакс България ЕООД
ул. "Ал. Жендов" 6
1113 София
- 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: 2144-CPD-0156/28.10.2009.

8. Експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	Циментово лепило, клас С1 Т	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 температу- ри $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	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 / размразя- ване $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	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
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:

, Управител

01.07.2013, София

(Място и дата на издаване)

Вай Макс-Х
Баумакс България ЕООД
1113 София
Ул. Александър Невски № 6, ет. 10/11

(Подпис)

Декларация за експлоатационни показатели
**OK Строително лепило за
керамика**



Декларация за експлоатационни показатели №:
CPR – 01-ELP-OK Bau- und Fliesenkleber

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
OK Строително лепило за керамика / OK Bau- und Fliesenkleber
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
OK Строително лепило за керамика / OK Bau- und Fliesenkleber / 2013
- 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 сухи и мокри помещения, за полагане на фаянсови и керамични плочи по стени и под.
- 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. 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: 2144-CPD-0156/28.10.2009.

8. Эксплоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	Циментово лепило, клас C1 T	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
Плъзгане	Свличане $\leq 0.5 \text{ mm}$ (клас T)	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, 01.07.2013 г.
(Място и дата на издаване)

.....
(Подпис)