

Декларация за експлоатационни
показатели

Мерокс Еластично лепило



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

1. **Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Мерокс Еластично лепило / Merok Flexkleber
2. **Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Мерокс Еластично лепило / Merok Flexkleber / 2013
3. **Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Разтвор на циментова основа за еластично полагане по тънкослойния метод на керамични и мозаични покрития, естествен камък, строителни плочи и др., по тераси, басейни, фасади, за лепене на плочка върху плочка, в сухи и мокри, вътрешни и външни помещения, водо- и мразоустойчив.
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-0157/28.10.2009.

8. Експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	Циментово лепило, клас C2 TE S1	EN 12004
Поведение при пожар	F	EN 13501-1
Начална якост на сцепление	Начална якост на опън $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Якост на опън след съхранение в сухо състояние $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.2
Дълготрайност:		
- при термично третиране	Якост на опън (сцепление) след съхранение при високи температу- ри $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	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 / размразя- ване $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348, т. 8.5
Отворено време	Якост на опън (сцепление) при лепене след 30 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:

, Управител

01.07.2013, София

(Място и дата на издаване)

баиМах-х
Баумакс България ЕООД
1113 София
Ул. Александър Женков 6, ет. 11

(Подпис)

Декларация за експлоатационни показатели
Мерокс Еластично лепило



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

1. **Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Мерокс Еластично лепило / Merox Flexkleber
2. **Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Мерокс Еластично лепило / Merox Flexkleber / 2013
3. **Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Разтвор на циментова основа за еластично полагане по тънкослойния метод на керамични и мозаични покрития, естествен камък, строителни плочи и др., по тераси, басейни, фасади, за лепене на плочка върху плочка, в сухи и мокри, вътрешни и външни помещения, водо- и мразоустойчив.
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-0157/28.10.2009.

8. Эксплоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	Циментово лепило, клас C2 TE S1	EN 12004
Поведение при пожар	F	EN 13501-1
Начална якост на сцепление	Начална якост на опън $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Якост на опън след съхранение в сухо състояние $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	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 30 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)