

**Декларация за експлоатационни показатели №:
DoP-CPR – 01-ELP-Puma**

1. **Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Пума / Baumit Puma
2. **Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Пума / Baumit Puma
3. **Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Варо-циментов разтвор за ръчно мазане върху стени и преградни стени на сгради и строителни съоръжения; за вътрешна и за външна употреба. Максимална зърнометрия 4 мм.
Разтворът може да се използва и за зидане на керамични тухли при неносещи стени.
4. **Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5**
Баумит България ЕООД
Производствена база 1:
ул. „България“ № 38
2100 Елин Пелин
Производствена база 2:
Индустриална зона
ул. „Обходен път Запад“ № 47
8600 Ямбол
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 4
7. **Експлоатационни показатели**

| Свойства | Показатели | Стандарт |
|---|--|---------------------------------|
| Описание | GP-CS II; M 2,5 | EN 998-1; EN 998-2:2016/NA:2017 |
| Якост на натиск | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 1015-11 |
| Якост на сцепление | $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$, (начин на разрушаване А) | EN 1015-12 |
| Съдържание на хлориди | $\leq 0,1$ масови-% | EN 1015-17 |
| Водопоглъщане | W 0 | EN 1015-18 |
| Реакция на огън | A1 | EN 998-1; EN 998-2 |
| Число на дифузионно съпротивление μ | 15/35, (таблична стойност) | EN 1745:2020 |
| Топлопроводност $\lambda_{10,сух}$ | 0,83 W/(mK), (табл. ст-ст P=50%) 0,93 W/(mK), (табл. ст-ст P=90%) | EN 1745:2020 |
| Дълготрайност (мразоустойчивост) | EN 998-2, Приложение В, точка С | EN 998-2 |

8. Предназначението на продукта по точки 1 и 2 отговаря на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. 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, 01.03.2022 г.
(Място и дата на издаване)

