

Декларация за експлоатационни показатели

Баумит Рацио 1000 L



Декларация за експлоатационни показатели №: DoP-CPR – 01-ELP-Ratio 1000 L

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Рацио 1000 L / Baunit Ratio 1000 L
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Рацио 1000 L / Baunit Ratio 1000 L
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации:**
Лек разтвор на гипсова основа за мазане, машинно или ръчно, върху стени и преградни стени на сгради и строителни съоръжения; за вътрешна употреба. Максимална зърнометрия 0.6 мм
- 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 4
- 7. Експлоатационни показатели:**

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	B5 / 50 / 2	EN 13279-1:2008/ NA:2014
Якост на натиск	$> 2 \text{ N/mm}^2$	EN 13279-2
Якост на опън при огъване	$> 1 \text{ N/mm}^2$	EN 13279-2
Якост на сцепление	$\geq 0.1 \text{ N/mm}^2$	EN 13279-2
Поведение при пожар	A1	EN 13279-1
Топлопроводност $\lambda_{10, \text{сух}}$	$\leq 0,25 \text{ W/(m.K)}$, (табл. ст-ст)	EN 1745:2020
Изолация срещу ударен шум	NPD	EN 13279-1
Дълготрайност (мразоустойчивост)	NPD	EN 1015-21

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, 01.03.2025 г.
(Място и дата на издаване)

