

# Декларация за експлоатационни показатели

## Баумит Клинкер



### Декларация за експлоатационни показатели №: DoP-CPR – 01-ELP-Klinker

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**  
Баумит Клинкер – разтвор за зидане на клинкер / Baumit Klinker
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**  
Баумит Клинкер – разтвор за зидане на клинкер / Baumit Klinker
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации:**  
Обикновен разтвор за зидарии от клинкерни тухли, за осъществяване на връзка между зидарийните тела в стени на сгради и строителни съоръжения; устойчив на атмосферни влияния, с ограничена опасност от изсолявания.
- 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 2+
- 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 първоначален и текущ контрол на производствения контрол, съгласно БДС EN 998-2:2016, БДС EN 998-2:2016/NA:2017 и съгласно изискванията на Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г., в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 (РД-02-14-1329/03.12.2015, Приложение 1) по **система 2+** и е издал протокол №: 2144-CPR-0281/01.11.2019 г.

**8. Эксплоатационни показатели:**

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	категория M5 (G)	EN 998-2
Якост на натиск	$\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2
Начална якост на срязване	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2
Съдържание на хлориди	$\leq 0,1 \%$ по маса	EN 1015-17
Реакция на огън	A1	EN 998-2
Водопоглъщане	NPD	EN 1015-18
Число на дифузионно съпротивление $\mu$	15/35, (таблична стойност)	EN 1745:2020
Топлопроводност $\lambda_{10,сух}$	0,82 W/(m.K), (табл. стойност за P=50%) 0,89 W/(m.K), (табл. стойност за P=90%)	EN 1745:2020
Дълготрайност (мразоустойчивост)	EN 998-2, Приложение B, т. C	EN 998-2

- 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, 04.03.2025 г.  
(Място и дата на издаване)

  
.....  
(Подпис)