

Декларация за експлоатационни показатели
**Баумит ММ 50 –
разтвор за зидарии**



Декларация за експлоатационни показатели №:
DoP-CPR – 02-ELP-ММ 50

1. **Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит ММ 50 – разтвор за зидарии / Baunit Mauermörtel 50
2. **Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит ММ 50 – разтвор за зидарии / Baunit Mauermörtel 50
3. **Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации:**
Обикновен проектен разтвор за зидария (G), за осъществяване на връзка между зидарийните тела във фасадни и преградни стени на сгради и строителни съоръжения.
4. **Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5:**
Баумит България ЕООД

<u>Производствена база 1:</u> ул. „България“ № 38 2100 Елин Пелин	<u>Производствена база 2:</u> 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 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 периодично извършва 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-0278/01.11.2019 г.

8. Експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Описание	клас М5 (G)	EN 998-2:2016 /NA:2017
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 μ	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 В, т. С	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)

