

Декларация за експлоатационни показатели
Баумит ПланоФикс – лепило
за газобетон и керамични тухли



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

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит ПланоФикс – лепило за газобетон и керамични тухли / Baumit PlanoFix
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит ПланоФикс – лепило за газобетон и керамични тухли / Baumit PlanoFix
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации:**
Обикновен проектен разтвор за зидария с тънък слой лепило (Т), за осъществяване на връзка между зидарийните тела от газобетон и керамични тухли в стени 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
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 EN 998-2:2016 / NA:2017 по система 2+ и е издал протокол №: 2144-CPR-0279/01.11.2019.

8. Эксплоатационни показатели:

| Свойства | Показатели | Стандарт |
|---|--|------------------------|
| Описание | категория М5 (Т) | EN 998-2:2016 /NA:2017 |
| Якост на натиск | $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 998-2 |
| Начална якост на срязване | $\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ | 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 | 5/20, (таблична стойност) | EN 1745:2020 |
| Топлопроводност $\lambda_{10,сух}$ | 0,52 W/(m.K), (табл. стойност за P=50%) 0,56 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, 01.03.2022 г.
(Място и дата на издаване)

