

Декларация за експлоатационни показатели
Баумит Дюбел набивен N



Декларация за експлоатационни показатели №:

01-BAV-ETA-17/0078

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Дюбел набивен N / Baumit N SchlagDübel
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Дюбел набивен N / Baumit N SchlagDübel
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Пластмасов дюбел с метален пирон, подходящ за закрепване на всякакви топлоизолационни плоскости в бетон и зидарии, както и за други видове основи;
категория на приложение: A, B, C, D, E;
Дължини на дюбелите: - Баумит N: 95 мм – 295 мм.
- 4. Име, вписано търговско наименование или марка и адрес за контакт на производителя съгласно чл. 11, параграф 5**
Baumit Beteiligungen GmbH / Баумит Бетайлигунген ГмбХ
Wopfing 156 / Вопфинг 156
A-2754 Waldegg / A-2754 Валдег
Österreich / Австрия
- 5. Евентуално, име и адрес за контакт на упълномощения, ангажиран в съответствие с чл. 12, параграф 2:**
Николай Бъчваров – управител
Баумит България ЕООД
ул. България № 38
2100 Елин Пелин
- 6. Система/системи за оценка и изпитване на експлоатационната устойчивост на строителния продукт в съответствие с Приложение V**
Система 2+ (ETAG 014)
- 7. В случай че Декларацията за експлоатационни показатели, отнасяща се за строителния продукт, е обхваната от хармонизиран стандарт:**
 - a. DIBt, Немски Институт за Строителна техника (Deutsches Institut für Bautechnik) е издал ETA–17/0078 въз основа на Европейския документ за оценяване (едо) № 330335-00-0604, на основание решение на Европейската комисия 97/463/ЕК от 27.06.1997, в съответствие с чл. 20(2) от Директивата на съвета 89/106/ЕС.
 - b. Нотифициран орган МРА Институт за изпитване на материали Щутгарт, Ото-Граф-Институт при Щутгартски Университет (FMRA, NB 0672) е извършил първоначално изпитване на строителния продукт по система 2+ и е издал Сертификат за съответствие на собствения производствен контрол с номер № 0672-CPR-0689.

8. Експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Усилия на опън N_{Rk}	виж Приложение С1, Таблица С1 от ЕТА 17/0078	ETAG 0014:2011
Преместване $\delta_m(N)$	виж Приложение С2, Таблица С4 от ЕТА 17/0078	ETAG 0014:2011
Точково топлопреминаване χ	виж Приложение С2, Таблица С2 от ЕТА 17/0078	EOTA TR 025: 2007-06
Твърдост на периферията	виж Приложение С2, Таблица С3 от ЕТА 17/0078	EOTA TR 026: 2007-06

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, 01.03.2025 г.
(Място и дата на издаване)

