

**Декларация за експлоатационни показатели №:
01-D-Dübel CN**

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Дюбел CN / Baumit Dübel CN
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Дюбел CN / Baumit Dübel CN
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Пластмасов дюбел с набивен метален пирон (като прикрепващо устройство с клас по реакция на огън A1), подходящ за закрепване на топлоизолационни плоскости в бетон и зидарии; категория на приложение: A, B, C, D; дължини на дюбелите: от 110 мм до 390 мм; диаметър на закрепващата глава 60 мм, за дебелини на топлоизолационните плочи от 60 мм до 340 мм.
Дълбочина на закрепване в здрава основа: минимум 35 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 2+
- 7. В случай че Декларацията за експлоатационни показатели, отнасяща се за строителния продукт, е обхваната от хармонизиран стандарт:**
DIBt, (Deutsches Institut für Bautechnik) Немски Институт за Строителство е издал ETA-09/0394, въз основа на ETAG 014, EOTA TR 025, EOTA TR 026.
Нотифицираната структура MPA Darmstadt (NB 0756) извършва контрол, като трета страна по система 2+ и е издала сертификат за постоянството на експлоатационните показатели № 0756-CPD-0274.
TSUS, NB 1301 / TAB, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slowakei е издал: ETA-09/0256, ETA-15/0460, ETA-12/0023 и ETA-15/0431, на основание на ETAG 004.
Извършена оценка и изпитване на експлоатационната устойчивост по система 1 и 2+, и издадени съответни Протоколи: 1139-CPD-0756/09 и 1139-CPD-0757/09; 1139-CPD-0087/13 и 1139-CPD-0088/13; 1139-CPD-0857/12 и 1139-CPD-0858/12; 1139-CPD-0726/15 и 1139-CPD-0727/15.

8. Експлоатационни показатели

Свойства	Показатели	Стандарт
Носимоспособност на опън	ETA 09/0394, Приложение 5, таблица 7 Полеви изпитвания: виж ETA 09/0394, Глава 4.4	ETAG 0014
	<ul style="list-style-type: none">• в бетон $\geq 0,90$ kN• бетонни блокове $\geq 0,75$ kN• в плътна керам. тухла $\geq 0,90$ kN• в перфор. керам. тухла $\geq 0,60$ kN• в плътна силик. тухла $\geq 0,90$ kN• в перфор. силик. тухла $\geq 0,50$ kN• в блокове от лек бетон $\geq 0,60$ kN• във фин лек бетон $\geq 0,40$ kN	
Минимално отстояние и разстояние	ETA 09/0394, Приложение 4 Полеви изпитвания: виж ETA 09/0394, Глава 4.4	
Изместване в граничните стойности на товарносимостта	ETA 09/0394, Гл.4.2.4, табл. 4.1	
	Полеви изпитвания: виж ETA 09/0394, Глава 4.4	

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)

