

Декларация за експлоатационни показатели

Баумит Дюбел универсален STR U



Декларация за експлоатационни показатели №: 01-D-UniversalDübel STR U

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит Дюбел универсален STR U / Baumit UniversalDübel STR U
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит Дюбел универсален STR U / Baumit UniversalDübel STR U
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации**
Пластмасов дюбел с метален винт (като прикрепващо устройство с клас по реакция на огън А1), подходящ за закрепване на всякакви топлоизолационни плоскости в бетон и зидарии, и всички други видове основи; категория на приложение: А, В, С, D, Е; дължини на дюбелите: 115 мм – 455 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. Еwentуално, 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-04/0023, въз основа на ETAG 014.
Нотифицираната структура MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (NB 0672) извършва контрол, като трета страна по система 2+ и е издала сертификат за заводски производствен контрол № 0672-CPD-0045.
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
Усилия на опън N_{Rk}	виж Приложение 11, Табл. 7 от ЕТА 04/0023, ($\geq 0.6-1.5$ kN)	ETAG 0014:2011
Изместване плътност $\delta_m(N)$	виж Параграф 4.2.4, Табл. 4.1 от ЕТА 04/0023, (0.7 mm)	ETAG 0014:2011
Точково топлопреминаване X	виж Параграф 4.2.5, Табл. 4.2 от ЕТА 04/0023, (0.002 W/K)	EOTA TR 25
Твърдост на периферията	виж Параграф 4.2.6, Табл. 4.3 от ЕТА 04/0023, (0.6 kN/mm)	EOTA TR 26

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)

