

Баумакол АкваСейф

Декларация за характеристиките на строителен продукт №:
ДХСП – 01-ВБИ-Баумакол АкваСейф

1. **Уникален идентификационен код на типа на продукта:**
Баумит Баумакол АкваСейф – мембрана / Baumit Baumacol AquaSafe
2. **Национални изисквания или техническа спецификация, приложими за строителния продукт – Собствен контрол на качеството в съответствие с:**

БДС EN ISO 9001

3. **Предвидена употреба или употреби на строителния продукт, в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:**

Хидроизолационна, полимерна мембрана с широчина 100 см, за влагане като хидроизолационно покритие. Представлява вложка от модифициран полиетилен с двустранно покритие от трайноеластичен, устойчив на стареене и термопластичен геотекстил от полипропилен. Служи за изпълнение на безшевна и безфугова хидроизолация, за външно и вътрешно приложение под керамични покрития (бани, сутеренни стени, басейни, тераси). Не е подходящ за тераси, под които са разположени жилищни помещения.

4. **Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:**

Вопфингер Бауцофиндустри ООД	/	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Вопфинг 156		Wopfing 156
A-2754 Валдег		A-2754 Waldegg

5. **Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):**

Баумит България ЕООД
ул. България № 38
2100 Елин Пелин

6. **Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):**

—

7. Декларираны показатели за характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод на изпитване
Описание	Установени при 20°C и 60% относителна влажност на въздуха	EN ISO 9001
Поведение при пожар	F	EN 13501-1
Надлъжна деформация	Разрушаваща сила $F \geq 370 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ Удължение при скъсване $\geq 90 \%$	EN ISO 527-3
Напречна деформация	Разрушаваща сила $F \geq 250 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ Удължение при скъсване $\geq 120 \%$	EN ISO 527-3
Якост на сцепление (към лепило)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Налягане при разрушаване, макс.	3 бара	вътрешен
Еквивалентно въздушно съпротивление на водни пари (s_d)	85 m	EN 1931
Устойчивост на водно налягане	≥ 3 бара	EN 928, метод В
UV – устойчивост, минимум	≥ 450 часа	EN ISO 4892-2
Устойчивост на атм. влияния	от -30°C до +90°C	
Температура на приложение	минимум +5°C	

8. Характеристиките на строителния продукт, посочени в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните, съгласно т. 7.

Подпис за и от името на производителя:

Николай Бъчваров, Управител

гр. Елин Пелин, 01.03.2025 г.
(Място и дата на издаване)

