

## Баумакол АкваСейф Екстра

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

1. **Уникален идентификационен код на типа на продукта:**  
Баумит Баумакол АкваСейф Екстра – мембрана / Baumit Baumacol AquaSafe Extra
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:**

Трислойна водоуплътна мембрана като еластична хидроизолация, за влажни помещения, в комбинация с фаянсови и керамични плочи. Състои се от 2 слоя различен по вид трайноеластичен, устойчив на стареене и термопластичен геотекстил (жълт и черен на цвят, на полипропиленова основа), като носещи елементи, и от 1 слой полиетиленово уплътнително фолио помежду им. Геотекстилт служи като свързващ мост към плочките и към основата, а черният и допълнително, за поемане на евентуални деформации в основата. Служи за изпълнение на безшевна и безфугова хидроизолация, за външно и вътрешно приложение под керамични покрития (бани, сутеренни стени, басейни, тераси). Подходяща е за класове на водонепропускливост W0–W3 (приложението за клас W3 предполага изготвянето на специална конструкция).

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

Вопфингер Баушофиндустри 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. Деклариращи 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	E	EN 13501-1
Надлъжна деформация	Разрушаваща сила $F \geq 400 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ Удължение при скъсване $\geq 90 \%$	EN ISO 527-3
Напречна деформация	Разрушаваща сила $F \geq 430 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ Удължение при скъсване $\geq 100 \%$	EN ISO 527-3
Якост на сцепление (към лепило)	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$	
Налягане при разрушаване, макс.	3 бара	вътрешен
Еквивалентно дебелина на въздушния слой за водни пари ( $s_d$ )	85 m	EN 1931
Устойчивост на водно налягане	$\geq 3$ бара	EN 928, метод B
UV – устойчивост, минимум	$\geq 450$ 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)



(Подпис)