

Декларация за експлоатационни показатели
Баумит УниПраймер



Декларация за експлоатационни показатели №:
DoP-CPR – 01-ELP-UniPrimer

1. **Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит УниПраймер – универсален грунд / Baumit UniPrimer
2. **Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит УниПраймер / Baumit UniPrimer
3. **Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации:**
Готов за употреба, универсален грунд, изравнява попиващата способност на основата и служи като свързващ мост преди полагане на Баумит пастообразни мазилки, включени в системите Баумит Стар EPS, Баумит Про, Баумит Опън и Баумит Стар МВ, за външно и вътрешно приложение.
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+ (ETAG 004)
7. **В случай че Декларацията за експлоатационни показатели, отнасяща се за строителния продукт, е обхваната от хармонизиран стандарт:**
Нотифициращ орган: TSUS (NB 1301 / TAB), Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovakia
Издаден документ: ETO 15/0460, ETO 12/0023, ETO 09/0256, ETO 15/0431
на основание на: ETAG 004
Извършена оценка и изпитване на експлоатационната устойчивост по система 2+ и издадени Протоколи: 1139-CPD-0088/13; 1139-CPD-0858/12; 1139-CPD-0756/09; 1139-CPD-0727/15

8. Эксплоатационни показатели:

Свойства	Показатели	Стандарт
Реакция на огън	клас B-s1-d0	EN 13501-1 (в система по ETAG 004)
Хигротермично поведение	издържал	в система по ETAG 004
Поведение при цикли на замръзване – размръзване	издържал	в система по ETAG 004
Адхезия към основата (СтарКонтакт, ПроКонтакт)	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	в система по ETAG 004
Дифузионно съпротивление	$\leq 2,0 \text{ m}$	в система по ETAG 004
Плътност на дифузионния поток на водни пари V	$> 600 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h}$	EN 15824
Капилярно водопоглъщане	$< 165 \text{ g/m}^2$ за 24 ч.	ETAG 004
	$< 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ за 24 ч.	
Температура на преработка	$+30^\circ\text{C} \geq t \geq +5^\circ\text{C}$	
Отделяна на опасни вещества	NPD	в система по ETAG 004

- 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, 01.07.2016 г.
(Място и дата на издаване)

