

Декларация за експлоатационни показатели
Баумит СтарТекс



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

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**
Баумит СтарТекс – армираща мрежа / Baumit StarTex
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**
Баумит СтарТекс / Baumit StarTex
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации:**
Алкалоустойчива стъклотекстилна мрежа с плътност $\geq 145 \text{ g/m}^2$ ($145 \text{ g/m}^2 + 8\%$), за армиране на шпакловъчния слой, положен върху топлоизолационните плочи, включена в системите Баумит Стар EPS, Баумит Про, Баумит Стар Опън и Баумит Стар MB.
- 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-v.02, ETO 16/0911, 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-0858/17; 1139-CPD-0756/09; 1139-CPD-0727/15

8. Эксплоатационни показатели:

Свойства	Показатели	Стандарт
Реакция на огън	клас B-s1-do	EN 13501-1 (в система по ETAG 004)
Плътност	$\geq 145 \text{ g/m}^2$	
Разход	$1,1 \text{ m/m}^2$	
Якост на опън	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$	в система по ETAG 004
Якост на опън след стареене	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$ (> 50% от първоначалната якост на опън)	в система по ETAG 004
Температура на преработка	$\geq +5^\circ\text{C}$	

- 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, 01.03.2022 г.
(Място и дата на издаване)

