

# Декларация за експлоатационни показатели

## Баумит КерамикТекс 220



### Декларация за експлоатационни показатели №: DoP-CPR – 01-ELP-CeramicTex 220

- 1. Еднозначен опознавателен код на типа на продукта:**  
Баумит КерамикТекс 220 – армираща мрежа / Baumit CeramicTex 220
- 2. Номер на типа, партидата или серията, или друг опознавателен знак за идентификация на строителния продукт съгласно чл. 11, параграф 4:**  
Баумит КерамикТекс 220 / Baumit CeramicTex 220
- 3. Цел/цели на приложение на строителния продукт, предвидени от производителя в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации:**  
Алкалоустойчива стъклотекстилна мрежа с плътност  $\geq 220 \text{ g/m}^2$ , за армиране на шпакловъчния слой, положен върху топлоизолационните плочи, включена в системите Баумит Керамик, както и в Баумит Стар EPS, Баумит Про, Баумит Стар Опън и Баумит Стар МВ.
- 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:** Technical and Test Institute for Construction Prague, Czech Republic (NB 1020)  
**Издаден документ:** ETA 16/0526 – 04.09.2021  
**на основание на:** EAD 040016-01-0404, 2021

**8. Эксплоатационни показатели:**

Свойства	Показатели	Стандарт
Реакция на огън	клас B-s1-do	EN 13501-1 (в система по ETAG 004)
Плътност	$\geq 220 \text{ g/m}^2$ (222 ( $\pm 5\%$ ))	ETAG 004, анекс С.3.1
Отвори на бримките (надлъжно x напречно)	$(7.8 \times 7.5) \pm 0.5$	ETAG 004, анекс С.3.3
Разход	$1,1 \text{ m/m}^2$	
Якост на опън – по дължина – напречно	$\geq 60 \text{ N/mm}^2$ $\geq 58 \text{ N/mm}^2$	в система по ETAG 004 (т. 5.6.7.1.1)
Якост на опън след стареене	$\geq 50\%$ от първоначалната якост на опън	в система по ETAG 004 (т. 5.6.7.1.2)
Пепелно съдържание	$(82 \pm 3) \%$	ETAG 004, анекс С.3.2
Съхранение и транспорт	Вертикално положение	
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, 01.03.2025 г.  
(Място и дата на издаване)

