

BAUMASTER

ИНЖЕНЕРИНГ

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DECLARATION OF PERFORMANCE

Съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) №305/2011

№ BG-DoP-CPR- Buildmaster F 66

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Buildmaster F 66

2. Предвидена употреба/ употреби

Циментово лепило- шпакловка за топлоизолационни плочи от EPS и XPS
Buildmaster F 66

3. Производител:

“BAUMASTER инженеринг” ООД, ул.Траян Танев № 97, 1362 София

4. Упълномощен представител:

Стром 21 ООД, ул.Траян Танев № 97, 1362 София

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

система 4

- 6а. Хармонизиран стандарт:

EN 998-1:2010

Нотифициран орган:

ИЦС при НИСИ, гр. София, бул. Никола Петков 36

ИТП №: 201-3-56/08.08.2011,

фирмен протокол от първоначално изпитване на типа на продукта

№ BE – 02/11.11.2011

- 6б. Европейски документ за оценяване:

-

Европейска техническа оценка:

-

Орган за техническа оценка:

-

Нотифициран орган/органи:

-

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Експлоатационни показатели	Деклариран клас/ниво/стойност	Хармонизирана Техническа спецификация
1. Реакция на огън	Евроклас А1	Декларация на производителя съгл. решение на ЕК и т.5.2.2 от EN 998-1:2010
2. Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	1560 kg/m ³	EN 998-1:2010
3. Якост на натиск	13,94 N/mm ² Клас CS IV	EN 998-1:2010
4. Якост на опън при огъване	4,2 N/mm ²	EN 998-1:2010
5. Якост на сцепление при опън с бетон	0,73 N/mm ²	EN 998-1:2010
6. Капилярна абсорбция на вода	0,33 kg/m ² ·min ^{0,5} Клас W1	EN 998-1:2010
7. Съпротивление на водни пари, μ - таблична стойност	5/20	EN 1745:2012 таблица А.12
8. Коефициент на топлопроводност, $\lambda_{10,dry}$	0,55	EN 1745:2012, таблица А.12

Допълнително направени изпитания съгласно БДС EN 13499 и ETAG 004

Технически характеристики	Показатели	Техническа спецификация
1. Якост на сцепление при опън с бетон	0,73 N/mm ²	ETAG 004
2. Якост на сцепление при опън с бетон след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа при температура (23±2)°C и относителна влажност на въздуха (50±5)%	0,32 N/mm ²	ETAG 004
3. Якост на сцепление при опън с бетон след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни при температура (23±2)°C и относителна влажност на въздуха (50±5)%	1,40 N/mm ²	ETAG 004
4. Якост на сцепление при опън с EPS	0,08 N/mm ² (към EPS) 0,09 N/mm ² (към XPS)	БДС EN 13499
5. Якост на сцепление при опън с EPS след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа при температура (23±2)°C и относителна влажност на въздуха (50±5)%	0,05 N/mm ² (към EPS) 0,09 N/mm ² (към XPS)	ETAG 004

<p>6. Якост на сцепление при опън с EPS след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни при температура $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относителна влажност на въздуха $(50\pm 5)\%$</p>	<p>0,11 N/mm² (към EPS) 0,14 N/mm² (към XPS)</p>	<p>ETAG 004</p>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС))305/2011 като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Николай Георгиев

В гр. София на 07.01.2020 г.

Подпис.....

CE 11