

# **BAUMASTER**

## **ИНЖЕНЕРИНГ**

### **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

#### **№ BG-DoP-CPR- BUILDMASTER F 60**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

#### **BUILDMASTER F60**

2. Предвидена употреба/ употреби

#### **Фасадна шпакловка-лепило за топлоизолационни плочи**

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, № ВЕ –01/24.10.2011**

6б. Европейски документ за оценяване:

-

Европейска техническа оценка:

-

Орган за техническа оценка:

-

Нотифициран орган/органи:

-

7. Деклариранни експлоатационни показатели:

Експлоатационни показатели	Деклариран клас/ниво/стойност	Хармонизирана Техническа спецификация
Реакция на огън	Евроклас А1	Декларация на производителя съгл. решение на ЕК и т.5.2.2 от EN 998-1:2010
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	1566 kg/m <sup>3</sup>	EN 998-1:2010
Якост на натиск	13,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-1:2010
Якост на опън при огъване	5,56 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-1:2010
Якост на сцепление при опън с:		
- бетон	0,6 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-1:2010
- EPS	0,07 N/mm <sup>2</sup>	EN 13499:2004
- XPS	0,09 N/mm <sup>2</sup>	EN 13499:2004
Капилярна водопопиваемост след 24 часа	0,734 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	EN 998-1:2010
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)%	0,69±0,01 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004
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)%	1,48±0,2 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004

Допълнителни експлоатационни показатели:

Якост на сцепление при опън с пенополистирен след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 2 часа при температура (23±2)°C и относителна влажност на въздуха (50±5)%		ETAG 004
- EPS	0,05 N/mm <sup>2</sup>	
- XPS	0,10 N/mm <sup>2</sup>	
Якост на сцепление при опън с пенополистирен след потапяне във вода 2 дни и следващо сушене 7 дни при температура (23±2)°C и относителна влажност на въздуха (50±5)%		ETAG 004
- EPS	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
- XPS	0,16 N/mm <sup>2</sup>	
Якост на сцепление при опън с пенополистирен след 5 цикъла: 8 часа вода (23±2)°C – 16 часа замразяване (-20±2)°C:		ETAG 004

- EPS	0,11 N/mm2	
- XPS	0,16 N/mm2	
Якост на сцепление при опън с пенополистирен след 5 цикъла: 8 часа вода (50±2) <sup>0</sup> C – 16 часа замразяване (-20±2) <sup>0</sup> C:		ETAG 004
- EPS	0,08 N/mm2	
- XPS	0,09 N/mm2	

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 07.001.2020 г.

Подпис.....



**CE 11**