

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
DECLARATION OF PERFORMANCE
Съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) №305/2011

№ BG-DoP-CPR-ТЕРМОФИКС

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ТЕРМОФИКС

2. Предвидена употреба/ употреби

Суха смес за тънкослоен разтвор за изграждане на носещи и неносещи външни и вътрешни неармирани стени, колони и прегради от огнеупорни блокове (тухли), които не са пряко изложени на въздействие на околната среда.

3. Производител:

4.

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

5. Упълномощен представител

-

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

система 2⁺

- 6а. Хармонизиран стандарт:

БДС EN 998-2:2016

Нотифициран орган: „Евротест – контрол“ ЕАД – **НОТИФИЦИРАНО ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ.**

Идентификационен номер NB 2085 от регистъра на Европейската комисия - Сертификат за съответствие на производствения контрол **№ 2085-CPR-051**

66. 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
Реакция на огън	Евроклас А1	Декларация на производителя съгл. решение на ЕС и т. 5.6 от EN 998-2:2016 и БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Размер на зърната на добавъчния материал – 0,5 mm	≤ 0,5 mm	EN 998-2:2016 и БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Време на корекция	≥ 5 min	EN 998-2:2010 и БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Срок на обработваемост	≥ 240 min	EN 998-2:2016 и БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Якост на натиск	Клас М 5	EN 998-2:2016 и БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Якост на сцепление: - при срязване - при огъване	≥ 0,3 N/mm ² ≥ 0,3 N/mm ²	EN 998-2:2016 и БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Абсорбция на вода	1,7 kg/(m ² .min ^{0,5}) изчислено	EN 998-2:2016 и БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Преминаване на водни пари	15/35 Таблица А 12 EN 1745	EN 998-2:2016 и БДС EN 998-2:2016/NA:2017
Плътност (втвърден разтвор в сухо състояние)	От 1500 до 1700	EN 998-2:2016 и БДС EN 998-2:2016/NA:2017

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.....



С Е 09