СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ» МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»

аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН 34 зарегистрирован в Госреестре 23.11.2010 г. действителен до 23.11.2015 г.

143913, г. Балашиха

1 (495) 585-58-18, 585-58-94, 743-17-41

Результаты распространяются только на испытанный образец. Частичное воспроизведение и перепечатка отчета допускается только с письменного разрешения ИЦ «ОПЫТНОЕ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ» Кандидат технических наук, профессор, Почетный строитель России

А.А. Дайлов

« 28 »

ноября

2014 г.

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

№1121/ИЦ-14

(на 2 листах)

Заявитель

ЗАО «ФРИЛАЙТ». Россия, 249000 Калужская область, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2

Изготовитель

ООО «АЛЮКО-СЕРВИС». 656000, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кулагина, оф. 311

Объект испытания Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «ZIAS 100.01» с облицовкой керамическими плитами толщиной 10,5 мм с видимым типом крепления

Техническая документация на продукцию (объект испытания)

«Проект образца навесной фасадной системы ZIAS 100.01 с облицовкой плитами керамогранита 1200×1200 мм для проведения огневых испытаний по определению класса пожарной опасности по ГОСТ 31251-2008», на 17 листах;

Альбом технических решений «Системы вентилируемых фасадов ZIAS-100.01. Конструкция навесной фасадной системы из нержавеющей и оцинкованной стали для облицовки плитами керамогранита с видимым креплением», на 180 листах

Дата проведения испытания 21.11.2014 г.

Методика испытания Согласно ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»

MOOV "PCU" Only HOE"

Испытательное оборудование Стенд огневой испытательный 1-го вида. Испытание по определению класса пожарной опасности. Аттестат № 107/14-7 от 18.03.2014 г., действительный до 18.03.2015 г.

Виды и перечень воздействий

В соответствии с ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»

Результаты испытания Приведены в пояснительной записке к данному отчету об испытании

Заключение

В соответствии с результатами испытания навесная фасадная система с воздушным зазором «ZIAS 100.01» с облицовкой керамическими плитами толщиной 10,5 мм с видимым типом крепления характеризуется классом пожарной опасности К0 (непожароопасная) (ст. 36 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

Руководитель испытания

В. Купулов

