Общество с ограниченной ответственностью



Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе д.25 тел. +7 (496) 547 58 69

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«ТПБ ТЕСТ»

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК RU.21ПБ07 до 02.09.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Технологии пожарной безопасности»

А.И. Маслаков

Texhonorum

October

₹2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Конструкции навесных теплоизолирующих фасадных систем «Ронсон-500» с воздушным зазором с облицовкой плитами из литьевого бетона и клинкерных плиток

г. Сергиев Посад



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

«Утверждаю»

Проректор по науке и инновациям, образовать в проф., д.т.н.

Филонов М. Р.

18.12.2019

Заключение № 130/19-501

«Исследование коррозионной стойкости и долговечности материалов узлов крепления навесных фасадных систем «РОНСОН»





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬСТВО» ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИМЕНИ В. А. КУЧЕРЕНКО



На № 10/09-2015 от 10.09, 2015г.

Генеральному директору ООО «АРТ ФАСАД»

Рудецкому К.А.

В Центре исследований сейсмостойкости сооружений института выполнены экспериментальные исследования по опенке сейсмостойкости фасадных систем РОНСОН -100(200, 300, 400, 500), несущие элементы подконструкций которых выполнены из нержавеющей или оцинкованной стали. По результатам динамических испытаний фасадные системы рекомендованы для применения в сейсмоопасных регионах РФ с балльностью строительных площадок от 7 до 9 баллов включительно. Срок эксплуатации указанных фасадных систем не менее пятидесяти лет.

Директор института д.т.н., проф.

И.И.Ведяков

K1055

Исп. Грановский А.В. тел. (499) 174-77-87

АО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»:

109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6, тел.: +7 (499) 170-1548; +7 (495) 602-0070; факс: +7 (499) 171-2250 inf@cstroy.ru | www.cstroy.ru

ЦНИИСК ИМ. В. А. КУЧЕРЕНКО:

109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6, тел.: +7 (499) 171-2650, факс: +7 (499) 170-1023, +7 (499) 171-2858; dtsniisk@rambler.ru, tsniisk@rambler.ru | www.tsniisk.ru

ИНН 5042109739, КПП 504201001, ОГРН 1095042005255 Юридический адрес: 141367, Московская область, Сергиево-Посадский р-н, пос. Загорские Дали, дом 6-11

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 5716-19

г. Москва

Выдано

'27" мая 2019 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Ронсон-групп"

Россия, 143921, Московская обл., Балашихинский р-н, дер. Черное,

ул. Агрогородок, владение 78А

Тел/факс: (495) 730-35-88; e-mail: info@ronson-group.ru

РАЗРАБОТЧИК

ООО "Ронсон-групп"

Россия, 143921, Московская обл., Балашихинский р-н, дер. Черное,

ул. Агрогородок, владение 78А

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором

"Ронсон-500"

принципиальное описание продукции - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейнов, вертикальных и горизонтальных направляющих из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали с дополнительным двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, теплоизоляционных изделий, ветрозащитного материала (при необходимости), облицовки в виде клинкерных плиток и бетонных плит, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

назначение и допускаемая область применения - для устройства облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны зданий и сооружений различного назначения (за исключением классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 в случае применения ветрозащитных материалов группы горючести Г1) в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей способностью конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении, а также к районам с



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" (ФАУ "ФЦС")

г. Москва, Орликов переулок, д. 3, стр.1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Техническая оценка пригодности для применения в строительстве

"КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ "Ронсон-500"

РАЗРАБОТЧИК ООО "Ронсон-групп"

Россия, 143921, Московская обл., Балацихинский р-н, дер. Черное,

ул. Агрогородок, владение 78А

заявитель ООО "Ронсон-групп"

Россия, 143921, Московская обл., Балашихинский р-н, дер. Черное,

ул. Агрогородок, владение 78А

Тел./факс (495) 730-35-88, e-mail: info@ronson-group.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 16 страницах, заверенных печатью ФАУ "ФЦС".

Директор ФАУ "ФЦС"



А.В. Басов

20 марта 2019 г.