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.

№ 5836-19

г. Москва

Выдано "20" сентября 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 "ПО "Металлист"

Россия, 249037, Калужская обл., г.Обнинск, Киевское шоссе, 35

Тел.: +7(484) 399 61 55; e-mail: fasad@grandline.ru

РАЗРАБОТЧИК

ООО "ПО "Металлист"

Россия, 249037, Калужская обл., г.Обнинск, Киевское шоссе, 35

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "ФСМ-4"

принципиальное описание продукции - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейное, 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 металлокомпозитных кассет, кассет из оцинкованной стали с полимерным покрытием или коррозионностойкой стали, профилированного стального листа, стального сайдинта или фальцевых панелей с полимерным покрытием, 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 $\Phi 1.1$ и $\Phi 4.1$ в случае применения облицовочных и ветрозащитных материалов группы горючести $\Gamma 1$) 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 различными температурно-климатическими условиями - в соответствии с результатами теплотехнических расчетов, в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде при выполнении мер по защите от коррозии.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции - форма и размеры конструктивных элементов — в соответствии с альбомом технических решений и рабочими чертежами, представленными заявителем, показатели прочности и устойчивости — в соответствии с результатами прочностных расчетов системы для соответствующих значений ветровой нагрузки в районе строительства с учетом пульсационной составляющей, класс пожарной опасности - К0 при соблюдении условий приведенных в приложении, максимальная толщина слоя теплоизоляции - 200 мм, зазор между наружной поверхностью утеплителя и ребрами направляющих не менее 20 мм.

дополнительные условия производства, применения и содержания продукции, контроля качества - соответствие конструкций, технологии и контроля качества требованиям нормативной, конструкторской, технологической и проектной документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах, выполнение расчетов, испытаний и конструктивных решений в соответствии с приложением.

перечень документов, использованных при подготовке технического свидетельства - альбом технических решений конструкций, заключения специализированных организаций по несущей способности, оценке коррозионной стойкости и долговечности, пожарной безопасности, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (Φ AУ " Φ ЦС") от 06 сентября 2019 г. на 18 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до "20" сентября 2022 г.

Заместитель Министра строительства и жилишне коммунального хозяйства Российской Федерации

Д.А. Волков

Зарегистрировано "20" сентября 2019 г., регистрационный № 5836-19, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5556-18 от 02 августа 2018 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)