

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 3986-13

г. Москва

Выдано

“ 10 ” июля 2013 г.

Настоящим подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависит безопасность зданий и сооружений.

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

ЗАЯВИТЕЛЬ	ЗАО “Группа О.С.Т. - объединенные строительные технологии” Россия, 454091, г.Челябинск, пр. Ленина, д.21В, оф.704, тел/факс (351) 7754933, e-mail: info@gruppa-ost.ru
РАЗРАБОТЧИК	ЗАО “Группа О.С.Т. - объединенные строительные технологии” Россия, 454091, г.Челябинск, пр. Ленина, д.21В, оф.704
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Конструкции фасадных систем с воздушным зазором ЗАО “Группа О.С.Т. - объединенные строительные технологии” типа МК4 с облицовкой многопустотными плитами из керамики, плитами из керамогранита, агломератно-гранитного или натурального камня

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейнов, вертикальных, вертикально-горизонтальных или горизонтально-вертикальных направляющих из коррозионно-стойкой или оцинкованной с полимерным покрытием стали, теплоизоляционных изделий, при необходимости, с защитной мембраной, облицовочных многопустотных плит из керамики, плит из керамогранита, агломератно-гранитного или натурального камня со скрытым креплением, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений всех уровней ответственности, степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности в местностях, относящихся к различным ветровым районам, с различными геологическими и геофизическими условиями – в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниям и несущей способностью

конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении, в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде. В районах с различными температурно-климатическими условиями конструкции применяют в соответствии с результатами теплотехнических расчетов.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - форма и размеры конструктивных элементов – в соответствии с альбомом технических решений, представленным заявителем, показатели прочности и устойчивости – в соответствии с результатами прочностных расчетов систем с различными типами конструктивных элементов. Класс пожарной опасности – К0 при соблюдении условий, приведенных в приложении, максимальная толщина слоя теплоизоляции – 200 мм, минимальный размер воздушного зазора – 40 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкций, технологий 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 осуществление конструктивных мероприятий при устройстве фасадных систем в соответствии с приложением.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - альбом технических решений конструкций, отчеты о расчетах несущей способности и теплозащитных свойств, заключения специализированных организаций и ведущих специалистов, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технического регулирования в строительстве” (ФАН “ФЦС”) от 01 июля 2013 г. на 18 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 1 ” июля 2018 г.

Заместитель руководителя
Федерального агентства
по строительству и жилищно-
коммунальному хозяйству



Б.М. Мурашов

Зарегистрировано “ 10 ” июля 2013 г., регистрационный № 3986-13, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № ТС-2925-10 от 11 июня 2010 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 980-25-47 (доб. 56011), (495) 930-64-69