МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 2701-09

г. Москва

Выдано " 30 " октября 2009 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАО "АСП-Инжиниринг"

Россия, 109004, г. Москва, Мартыновский пер., д.2/14, корп. 2

Тел./факс (495) 223-07-45

РАЗРАБОТЧИК

ЗАО "АСП-Инжиниринг"

Россия, 109004, г. Москва, Мартыновский пер., д.2/14, корп. 2

наименование Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "AFS 1000" продукции

принципиальное описание продукции - комплект изделий для устройства в зданиях и сооружениях навесных фасадных систем с воздушным зазором, состоящий из несущих кронштейнов, горизонтальных и вертикальных направляющих из оцинкованной стали с полимерным покрытием или коррозионностойкой стали, теплоизоляционных изделий, защитной мембраны (при необходимости), облицовки в виде кассет из оцинкованной стали с полимерным покрытием со скрытым или видимым креплением, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

назначение и допускаемая область применения - для облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения всех уровней ответственности, степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной опасности в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей способности конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении, а также к районам с различными температурно-климатическими условиями - в соответствии с результатами теплотехнических расчетов в неагрессивной, 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 систем для соответствующих значений ветровой нагрузки в районе строительства с учетом пульсационной составляющей, класс пожарной опасности - К0, максимальная толщина слоя теплоизоляции - 150 мм, минимальный размер воздушного зазора - 40 мм, несущие конструкции из оцинкованной стали с полимерным покрытием или коррозионностойкой стали, элементы примыканий - из тонколистовой оцинкованной холоднокатаной стали, окрашенной с двух сторон.

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 материалах, выполнение расчетов, испытаний и конструктивных мероприятий при устройстве фасадных систем в соответствии с приложением.

перечень документов, использованных при подготовке технического свидетельства - альбом технический решений конструкций, отчеты о расчетах несущей способности, протоколы огневых испытаний системы и механических испытаний ее отдельных элементов, заключения специализированных организаций и ведущих специалистов, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") от 23 октября 2009 г. на 13 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до "30" октября 2012 г.



Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № TC-07-1991-07 от 19 октября 2007 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № TC-07-1726-07 от 27 февраля 2007 г.

NO ODDATO