

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

№ 2650-09

г. Москва

Выдано
“ 15 ” 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	ООО “АМАГрупп” Россия, 119331, г.Москва, проспект Вернадского, д.29, оф.703А Тел. (499) 138-08-01, 138-22-50, факс (499) 138-20-69 E-mail: ama@adogroup.ru
РАЗРАБОТЧИК	ООО “АМАГрупп” Россия, 119331, г.Москва, проспект Вернадского, д.29, оф.703А
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором “MAVent” A-200

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект изделий для устройства в зданиях и сооружениях навесных фасадных систем с воздушным зазором, состоящий из несущих кронштейнов и вертикальных направляющих из алюминиевых сплавов, теплоизоляционных изделий, защитной мембраны (при необходимости), кассет облицовки из алюмокомпозитного материала, стального оцинкованного листа с полимерным покрытием или алюминиевого листа, со скрытым 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 всех уровней ответственности, степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной опасности (за исключением облицовки из композитных материалов марок A-BOND Fire Prof, Sibalux, ALLUXE FR, SKY RAINBOW Nano-Fire Proof, Алюком, которые не допускаются к применению на зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф.1.1. и Ф.4.1.) в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиям - в соответствии с подтвержденными расчетами и испытаниям 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 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 - 290 мм, минимальный размер воздушного зазора - 40 мм, несущие конструкции из алюминиевых сплавов, 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 технических 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 01 октября 2009 г. на 15 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до "15" октября 2012 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

С.И.КРУГЛИК

Внимание!
Копия технического свидетельства действительна только при наличии оригинальной печати ООО "АМАДХПП" или документа, удостоверяющего право организации применять системы и материалы "Magnet"



Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № ТС-07-1811-07 от 10 июля 2007 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-07-1392-06 от 23 мая 2006 г.

№ 000540