

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 2637-09

г. Москва

Выдано

“ 23 ” сентября 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 «АМАГ групп»  
Россия, 119331, г.Москва, проспект Вернадского, д.29  
Тел. (499) 138-08-01, 138-22-50, факс (499) 138-00-69  
E-mail: ama@amagroup.ru

РАЗРАБОТЧИК

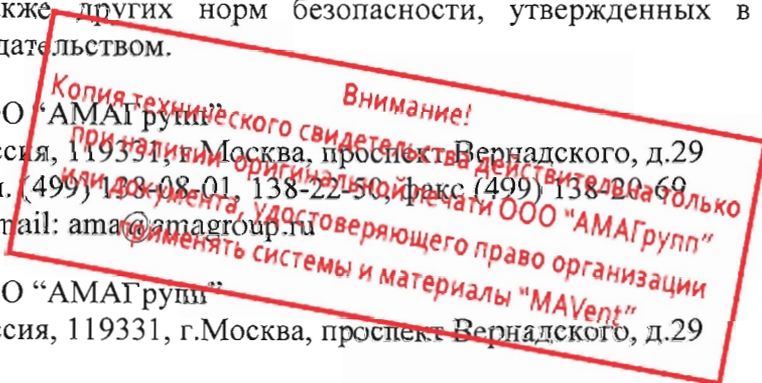
ООО «АМАГ групп»  
Россия, 119331, г.Москва, проспект Вернадского, д.29

НАИМЕНОВАНИЕ  
ПРОДУКЦИИ

Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором  
“MAVent” КН-100

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - комплект изделий для устройства в зданиях и сооружениях навесных фасадных систем с воздушным зазором, включает несущие кронштейны и вертикальные направляющие из алюминиевых сплавов, теплоизоляционные изделия, защитную мембрану (при необходимости), плиты облицовки из керамогранита со скрытым креплением, детали примыкания системы к строительному основанию, крепежные изделия.

**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 в местностях, относящихся к различным ветровым районам, с различными геологическими и геофизическими условиям - в соответствии с подтвержденной 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, и к районам с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней средой.



**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 - 250 мм, минимальный размер воздушного зазора - 40 мм, несущие конструкции из алюминиевых сплавов со сроком службы 40-50 условных лет (в зависимости от агрессивности окружающей среды), элементы примыканий – из оцинкованной стали с полимерным покрытием со сроком службы 30 условных лет.

**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 и теплозащитных свойств, 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 07 сентября 2009 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до “ 23 ” сентября 2012 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации

С.И.КРУГЛИК

**Внимание!**  
Копия технического свидетельства действительна только при наличии оригинальной печати ООО “АМАГРУП” или документа, удостоверяющего право организации применять системы и материалы “МАМЕР”



Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № ТС-07-1810-07 от 10 июля 2007 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-07-1387-06 от 18 мая 2006 г.

№ 000534