МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЪІМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТКОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Nº 5237-17

г. Москва

Выдано

"04 " августа 2017 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

ЗАО "Баутопас" (UAB Bautopas, Литва)

Savanoriu pr. 124, Vilnius, Lietuva, Код предприятия 125313769, тел.:+370 698 04392, факс: +370 (5) 231 18 27, www.bautsystem.com

изготовитЕль ЗАО "Баутопас" (UAB Bautopas, Литва)

Savanoriu pr. 124, Vilnius, Lietuva, Код предприятия 125313769

ПРОДУКЦИИ

наименование Комплекты систем крепления "BAUT"

принципиальное описание продукции - комплекты систем крепления "BAUT" представляют собой различные типы конструкций, элементами которых являются несущие стальные кронштейны, опорные профили, их комбинации и конструктивные металлические элементы.

назначение и допускаемая область применения - для крепления облицовки на фасадах зданий и сооружений различного назначения. Системы крепления "ВАИТ" могут применяться: в сухой, нормальной и влажной зонах; при слабоагрессивной и среднеагрессивной степени наружной среды; при температуре наружного воздуха от -40 °C до +50°C, в районах, не относящихся к сейсмическим в соответствии с СП 14.13330.2011.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ кронштейны изготовлены из коррозионностойкой стали А2 и А4, рассчитаны на вертикальную нагрузку от 1,0 до 6,0 кН, устанавливаются с шагом, определяемым расчетом, но не более: по горизонтали - 2,0 м, по вертикали - 3,0 м.

дополнительные условия производства, применения и содержания продукции, контроля качестна - соответствие конструкции, технологии монтажа и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновьтающих техническое свидетельство материалах.

перечень документов, использованных приподготовке технического свидетельства-Альбом технических решений, техническая документация UAB Bautopas (Литва), заключение ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 17 июля 2017 г. на IQ л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 04 " августа 2022 г.

Заместитель Министра строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации



Зарегистрировано" 04 " августа 2017 г., регистрационный № 5237-17, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4288-14 от 07 августа 2014 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые быша подтверждена техническим свидетельством № 3873-13 от 27 мая 2013 г.

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