

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

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 5582-18

г. Москва

Выдано

“22” октября 2018 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 ООО “Алюко-Сервис”
Россия, 658087, Алтайский край, г.Новоалтайск, ул.Партизанская, д.6а
Тел/факс: (495) 669-78-83; e-mail: office@zias.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Алюко-Сервис”
Россия, 658087, Алтайский край, г.Новоалтайск, ул.Партизанская, д.6а

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Система кронштейнов ZIAS-08 для крепления облицовки стен зданий и сооружений

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - система кронштейнов ZIAS-08 представляет собой различные типы конструкций, в состав которых входят несущие стальные кронштейны, профили, опорные элементы, их комбинации, конструктивные металлические элементы, анкеры.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления облицовки из кирпичной кладки наружных и внутренних стен зданий и сооружений различного назначения. Система кронштейнов ZIAS-08 может применяться в сухой, нормальной, влажной зонах влажности (по СП 50.14440.2012); в слабоагрессивной и среднеагрессивной средах (по СП 28.13330.2017), в сейсмических районах.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - форма и размеры конструктивных элементов – в соответствии с альбомом технических решений и рабочими чертежами, представленными заявителем. Для эксплуатации в среднеагрессивной среде кронштейны изготавливают из оцинкованной по I классу стали по ГОСТ 14918-80 с полимерным покрытием толщиной не менее 60 мкм или из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5582-75.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов, выполнение расчетов, испытаний и конструктивных мероприятий при устройстве систем в соответствии с приложением

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические материалы "Система кронштейнов ZIAS-08 для крепления облицовки из кирпичной кладки стен зданий и сооружений, условия по изготовлению кронштейнов", альбом технических решений, протоколы испытаний и заключения специализированных организаций, 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 18 сентября 2018 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 22 " октября 2021 г.

Первый заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Л.О.Ставицкий

Зарегистрировано " 22 " октября 2018 г., регистрационный № 5582-18,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5358-17 от 23 ноября 2017 г.

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