

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 3149-10

г. Москва

Выдано
“ 23 ” декабря 2010 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 “Фастен Групп”
Россия, 117321, г.Москва, ул.Профсоюзная, д.142, корп. 2, кв.136,
fg@fastengroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Фастен Групп”
Россия, 117321, г.Москва, ул.Профсоюзная, д.142, корп. 2, кв.136

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Крепежные изделия кровельной системы “РОКС” типа КТД, КСЦ, ПКА, ПША, ВС, ВО, ЗА, ПД с доборными комплектующими элементами

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – крепежные изделия состоят из блок-сополимер полипропиленового тарельчатого дюбеля или кровельной стальной шайбы и анкерного элемента из стали с коррозионностойким покрытием Xylan или Ruspert. Длина тарельчатого дюбеля - от 20 до 190 мм, длина анкерного элемента – от 35 до 300 мм. Диаметр анкерного элемента - от 4,8 до 5,5 мм

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - крепежные элементы используют для крепления гидроизоляционных или теплоизоляционных материалов, толщиной до 250 мм, на кровле зданий и сооружений различного назначения. Крепежные изделия применяют в качестве крепления в основаниях из бетона, керамзитобетона, ячеистого бетона, стального профильного листа толщиной от 0,7 до 3,0 мм.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - усилие на вырыв тарельчатого дюбеля или кровельной стальной шайбы при креплении винтами к стальному профильному листу - от 1,29 до 3,12 кН, к бетону - от 1,34 до 6,63 кН, к керамзитобетону – от 0,7 до 2,97 кН, к ячеистому бетону – от 0,62 до 0,97 кН, в зависимости от типа анкерного элемента.

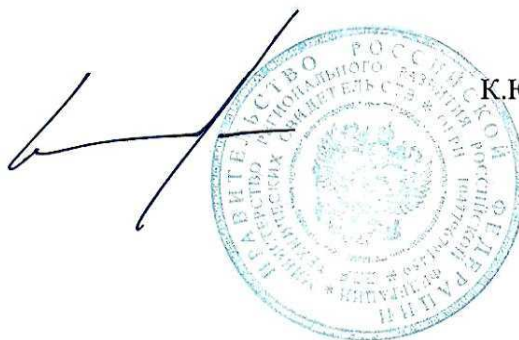
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - Каталог продукции ООО "Фастен Групп", протоколы испытаний ИЦ "Композит-Тест", заключение ГТУ "Московский институт стали и сплавов", нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") от 20 декабря 2010 г. на 15 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до "23" декабря 2013 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



К.Ю. КОРОЛЕВСКИЙ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 2569-09 от 03 августа 2009 г.

№ 001244