

**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**

№ 4167-14

г. Москва

Выдано

“ 25 ” апреля 2014 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 “РОКОФАСТ” Россия, 125367, г.Москва, проезд Врачебный, д.10, оф.1, тел.:(495)223-67-68
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО “РОКОФАСТ” Россия, 125367, г.Москва, проезд Врачебный, д.10, оф.1, тел.:(495)223-67-68
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Крепежные изделия кровельной системы “РОКС” типа КТД, КСШ, 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 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 "РОКОФАСТ", протоколы испытаний ИЦ "Композит-Тест", заключение ГТУ "Московский институт стали и сплавов", нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАОУ "ФЦС") от 04 февраля 2014 г. на 15 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 25 " апреля 2019 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Е.О. Сизэрра

Зарегистрировано " 25 " апреля 2014 г., регистрационный № 4167-14, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3149-10 от 23 декабря 2010 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 2569-09 от 03 августа 2009 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 734-85-80 (доб. 56011), (495) 930-64-69