

**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**

№ 4168-14

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 Shin Chun Enterprise Co. Ltd. (Тайвань)
No.7, Lane 1, Jiashin E Rd., Gangshan Dist., Kaohsiung City, Taiwan 82055
Fax: 886-7-6215997

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Винты самонарезающие РОКОФАСТ типов FG2, FG5, FSP3, FSP5

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - винты самонарезающие представляют собой механическое крепежное изделие Ø - 4,8 и 5,5 мм, длина – от 19 до 315 мм. Винт имеет шестигранную головку, оснащен прессшайбой. Винты поставляются с шайбой EPDM (этилен-пропилен-диен-мономер).

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных элементов к металлической основе и крепления между собой стальных листов внахлест в наружных и внутренних конструкциях зданий и сооружений различного назначения (толщина соединения до 285 мм). Винты могут применяться в сухой, нормальной зонах влажности; в неагрессивной, слабоагрессивной средах.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - винты изготавливаются методом высадки из углеродистой стали (УС) марки AISI 1022 с коррозионностойким покрытием Xylan®, Ruspert® Type II.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции винтов физико-механическим характеристикам и геометрическим параметрам, технологии изготовления и монтажа, контроля качества в соответствии с требованиями нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА – Каталог продукции и рабочие чертежи, протоколы испытаний ИЦ “Композит-Тест”, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 26 марта 2014 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 25 ” апреля 2015 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Е.О. Сизэрра

Зарегистрировано “ 25 ” апреля 2014 г., регистрационный № 4168-14

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