

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, 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**

**№ 6251-21**

г. Москва

Выдано

15 апреля 2021 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, 129344, г. Москва, ул. Искры, д.17А, стр. 2, оф.13  
Тел.: (495) 161-67-68; info@profdubel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «РОКОФАСТ»  
Россия, 129344, г. Москва, ул. Искры, д.17А, стр. 2, оф.13  
Адрес производства: 142100, Московская обл., г. Подольск,  
ул. Комсомольская, д.1

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Крепежные изделия кровельной системы «РОКС»

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - комплект изделий, состоящий из прижимных (тарельчатые дюбели, стальные шайбы и доборные планки) и крепежных (винты, анкеры, анкерные дюбели) элементов. Длина тарельчатого дюбеля от 20 до 350 мм, длина анкерных элементов от 25 до 300 мм, диаметр анкерных элементов от 4,8 до 6,3 мм

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для механического крепления теплоизоляционных материалов и изделий толщиной до 600 мм, битумных материалов и ПВХ мембран к различным основаниям кровли (стальной профилированный лист, бетон и ячеистый бетон).

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - разрушающие нагрузки при испытаниях на вырыв анкерного элемента из стального листа – от 1,1 до 2,9 кН; из бетона класса прочности не менее В25 – от 0,78 до 2,72 кН; из ячеистого бетона класса прочности не менее В3,5 – от 0,34 до 1,07 кН (в зависимости от марки анкерного элемента и толщины стальных листов).

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

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническая документация ООО «РОКОФАСТ» по изготовлению и применению изделий, заключение НИТУ МИСиС, протоколы испытаний, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 05 апреля 2021 г. на 17 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 15 апреля 2026 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано 15 апреля 2021 г., регистрационный № 6251-21

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