

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

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

**№ 3066-10**

г. Москва

Выдано  
“ 18 ” октября 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 “Фишер Крепёжные Системы Рус”  
Россия, 129226, г.Москва, ул.Докукина, д.16, стр.1, тел/факс(495) 223-03-34

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма “Fischerwerke GmbH & Co. KG” (Германия)  
Weinhalde 14-18, D-72178 Waldachtal, Germany

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Анкерные дюбели “Fischer” типа SXS, FUR и SXR

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – дюбели состоят из полиамидной гильзы и распорного элемента из оцинкованной углеродистой или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – от 8 до 14 мм, длина дюбеля - от 52 до 360 мм, длина распорной зоны гильзы – от 50 до 70 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - дюбели используют для крепления строительных материалов и изделий толщиной до 290 мм к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях фасадных систем. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из бетона, кирпича, полнотелого или пустотелого блока из легкого бетона, ячеистого бетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - Рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей величины осевых выдерживающих усилий: из бетона – от 0,5 до 2,8 кН, из полнотелого кирпича – от 0,3 до 1,8 кН.

**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 крепежной продукции фирмы "Fischerwerke GmbH & Co, KG", европейские технические допуски, технические допуски Института строительной техники Германии, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") от 01 октября 2010 г. на 19 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до " 18 " октября 2015 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации



К.Ю.КОРОЛЕВСКИЙ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № ТС-2246-08 от 30 мая 2008 г.

№ 001136