

**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**

№ 4620-15

г. Москва

Выдано

“ 27 ” июля 2015 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 “Фишер Крепежные Системы Рус”
Россия, 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 16, стр.1
Тел/факс (495) 223-03-34; e-mail: info@fischerfixing.ru

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкеры “fischer” типа FZP-II

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры состоят из специального конического болта, разжимного кольца, втулки и шестигранной гайки (FZP-II-SO), изготовленных из коррозионностойкой стали. Втулка может изготавливаться из полиамида. Геометрические параметры анкеров: диаметр распорной втулки – 11 и 13 мм, длина анкера – от 25 до 43 мм, диаметр резьбы – 6 и 8 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для “скрытого” крепления плит из природного камня прочных и среднепрочных пород, применяемых в качестве облицовки в конструкциях зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - величины вытягивающих нагрузок при разрушении крепления анкера из плит природного камня прочных и среднепрочных пород должны быть не менее 3000 Н для плит толщиной от 20 до 30 мм и не менее 4500 Н для плит толщиной от 30 до 70 мм.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - каталог продукции изделий "Система ACT fischer", Европейские технические свидетельства Института строительной техники DIBt (Германия), международные стандарты, заключения ЦНИИСК им. Кучеренко (Москва) и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАОУ "ФЦС") от 14 июля 2015 г. на 13 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 27 " июля 2018 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации



Ю.У.Рейльян

Зарегистрировано " 27 " июля 2015 г., регистрационный № 4620-15

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)734-85-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)