

**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**

№ 4505-15

г. Москва

Выдано

“ 02 ” апреля 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 Крепёжные 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 Waldachtal, Germany

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Стальные распорные анкеры fischer типа FH II, FBN II, FAZ II и FWA

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – анкеры fischer типа FH II, FBN II, FAZ II, FWA состоят из распорного элемента (болта с шестигранной головкой) и гильзы, или распорного элемента (шпильки), гильзы (цанги), гайки и шайбы. Геометрические параметры анкеров: FH II - диаметр от 10 до 32 мм, длина от 65 до 261 мм; FBN II - диаметр от 8 до 20 мм, длина от 56 до 420 мм; FAZ II - диаметр от 8 до 24 мм, длина от 75 до 423 мм; FWA - диаметр от 8 до 16 мм, длина – от 65 до 300 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ – для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления в основаниях из бетона и железобетона класса не ниже В 20.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} - от 2,9 до 44,2 кН., в зависимости от диаметра и глубины заделки анкера.

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 - техническая документация фирмы "Fischerwerke GmbH & Co, KG", международные стандарты, заключения по результатам испытаний ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко и МИСиС, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 16 марта 2015 г. на 18 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 02 " апреля 2020 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Ю.У.Рейльян

Зарегистрировано " 02 " апреля 2015 г, регистрационный № 4505-15 заменяет ранее действовавшие технические свидетельства № 2854-10 от 18 мая 2010 г. и № 3863-13 от 27 мая 2013 г.

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