

**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**

№ 4184-14

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 “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 Стеновые тарельчатые дюбели “FISCHER” типа Termoz PN8, Termofix PN8, Termoz CN8

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - дюбели состоят из гильзы из модифицированного полипропилена, тарельчатого держателя теплоизоляционного материала из армированного стекловолокном полиамида и специального гвоздя из армированного полиамида или составного гвоздя из армированного полиамида с концевой распорной вставкой из стали, оцинкованной или коррозионностойкой. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 8 мм, длина дюбеля - от 110 до 230 мм, диаметр тарельчатого элемента - 60 мм, длина распорной зоны – 35 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - дюбели предназначены для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий к наружным и внутренним поверхностям ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из бетона, керамического и силикатного кирпича и ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ -

Рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей величины осевых выдергивающих усилий $R_{гес}$ для дюбелей типа Termoz PN8, Termofix PN8 (Termoz CN8): из бетона В20-25 МПа – 0,25 кН, полнотелого керамического и силикатного кирпича >20 МПа – 0,20 кН (0,30 кН), ячеистого бетона – 0,15 кН (0,25 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 продукции фирмы “Fischerwerke GmbH & Co. KG”, европейские технические допуски, технические допуски Института строительной техники Германии, заключение ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 03 декабря 2013 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 25 ” апреля 2019 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Е.О. Сиэрра

Зарегистрировано “ 25 ” апреля 2014 г. , регистрационный №4184-14 , заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3098-10 от 06 декабря 2010 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 2655-09 от 16 октября 2009 г.

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