

**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**

№ 5213-17

г. Москва

Выдано

“ 30 ” июня 2017 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 “Молдер Рус”
Россия, 127562, г.Москва, ул. Каргопольская, д.18, пом. 1
Тел. +7 495 181-06-22; e-mail: molderrus@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Молдер” (Республика Беларусь)
230003, г.Гродно, Скидельское шоссе, д.18-1; e-mail: info@molder.by

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Тарельчатые дюбели ДФ1 (ДФ1-М, ДФ1-МТГ)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - дюбель тарельчатый ДФ1 состоит из тарельчатого элемента, изготовленного из регранулята полипропилена, представляющего собой гильзу, имеющую рядовую и распорную зоны, соединенную с держателем, и забивного распорного элемента из оцинкованной углеродистой стали либо распорного элемента из оцинкованной углеродистой стали с термоголовкой из полиамида. Геометрические параметры дюбеля: диаметр гильзы – 10 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, длина дюбеля – от 90 до 300 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 260 мм к наружным (ДФ1-МТГ) и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в строительных основаниях из: бетона, полнотелого и пустотелого керамического кирпича, ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - Рекомендуются для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} : из бетона В25 - от 0,18 и 0,24 кН (при глубине

анкеровки 35 и 75 мм); полнотелого кирпича - 0,20 кН (при глубине анкеровки 75 мм); пустотелого кирпича - 0,15 кН (при глубине анкеровки 90 мм); ячеистого бетона - 0,16 кН (при глубине анкеровки 90 мм).

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 ООО "МОЛДЕР" (Республика Беларусь) по изготовлению тарельчатых дюбелей ДФ1, протоколы испытаний и технические отчёты специализированных организаций, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАОУ "ФЦС") от 15 июля 2017 г. на 15 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 30 " июня 2018 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано " 30 " июня 2017 г., регистрационный № 5213-17

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