

**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**

№ 4186-14

г. Москва

Выдано

“ 30 ” мая 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 ИП “Бутюгов А.А”
Россия, 603032, г.Нижний Новгород, ул.Баумана, д.64, кор.1, кв.1, к.1
Тел/факс: (831) 274-95-94, 274-95-95

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИП “Бутюгов А.А”
Россия, 603032, г.Нижний Новгород, ул.Баумана, д.64, кор.1, кв.1, к.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Тарельчатые дюбели

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – дюбели состоят из тарельчатого элемента, гильзы, соединенной с держателем, и распорного элемента из оцинкованной стали или стеклонаполненного полиамида. Геометрические параметры дюбелей: диаметр дюбеля 10 мм; длина дюбеля – от 90 до 220 мм; диаметр тарельчатого элемента – 59 мм; длина распорной зоны – 45 мм; длина полиамидного стержня – 93-223 мм; длина металлического стержня – 95-225 мм; диаметр стержня – 5,5 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - дюбели используют для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 170 мм к ограждающим конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях: тяжелый, легкий бетон и изделия из него, керамзитобетонные блоки, полнотелый и пустотелый керамический и силикатный кирпич, кладки из блоков ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов значения осевых выдергивающих усилий дюбеля из бетона и кирпичной кладки – 0,9 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 - ТУ 2291-002-57854851-2005 “Крепежные изделия из пластмасс”, ТУ 2291-001-44102310-2004 “Дюбели крепления теплоизоляционных материалов в комплекте с гвоздем для фасадных работ”, санитарно-эпидемиологические заключения, протоколы испытаний, указанные в приложении, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 16 апреля 2014 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 30 ” мая 2019 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Е.О. Сизэрра

Зарегистрировано “ 30 ” мая 2014 г., регистрационный № 4186-14, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3018-10 от 14 сентября 2010 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 2515-09 от 15 июня 2009 г.

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