

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, 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**

**№ 5833-19**

г. Москва

Выдано

“ 09 ” сентября 2019 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 “БАУ-ФИКС”  
Россия, 188640, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск,  
Коммунально-складская зона, квартал 4, литер А  
Тел.: + 7 (813) 706-34-67; [www.bau-fix.ru](http://www.bau-fix.ru); e-mail: [info@bau-fix.ru](mailto:info@bau-fix.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “БАУ-ФИКС”  
Россия, 188640, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск,  
Коммунально-складская зона, квартал 4, литер А

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Дюбели тарельчатые bau-fix типов TD и MiDS

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - дюбели типа TD состоят из тарельчатого элемента диаметром 60 мм из морозостойкого ударопрочного блок-сополимера полипропилена, с гильзой наружным диаметром 8 или 10 мм, забивного распорного элемента из углеродистой стали с цинковым покрытием или из армированного стекловолокном полиамида, термоголовки или заглушки из армированного стекловолокном полиамида (могут поставляться с дополнительным держателем TR из морозостойкого ударопрочного блок-сополимера полипропилена). Дюбели типа MiDS состоят из гильзы с рядовой и распорной зонами с тарельчатым элементом диаметром 35 мм из углеродистой стали с цинковым покрытием без распорного элемента (могут поставляться с дополнительным держателем MDB диаметром 80 мм).

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления строительных теплоизоляционных материалов и изделий толщиной до 270 мм к ограждающим конструкциям, в т.ч. в системах утепления наружных стен, зданий и сооружений различного

назначения. Дюбели применяют в качестве крепления к основаниям из тяжелого и легкого бетона, полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонных блоков, ячеистого бетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины допускаемых вытягивающих нагрузок  $R_{гес}$  из: бетона класса прочности не ниже В25 – 0,15-0,36 кН; кладки из полнотелого силикатного и керамического кирпича М150 – 0,10-0,30 кН; пустотелого силикатного, керамического кирпича М150 – 0,06-0,22 кН; блоков из ячеистого бетона марки В 2,5 – 0,06-0,24 кН; блоков из керамзитобетона М100 – 0,07-0,28 кН в зависимости от марки дюбеля, диаметра и глубины анкеровки.

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

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - Технические условия изготовителя продукции, протоколы испытаний и заключения специализированных организаций, 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 26 августа 2019 г. на 17 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “09” сентября 2024 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “09” сентября 2019 г., регистрационный № 5833-19,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4910-16 от 26 мая 2016 г.

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