

**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; e-mail: 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