

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

№ 6895-23

г. Москва

Выдано

24 апреля 2023 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., г. Всеволожск, ул. Гоголя 2Б,
помещение 2/2
Тел.: + 7 (813) 706-34-67; www.bau-fix.ru; e-mail: info@bau-fix.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «БАУ-ФИКС»
Россия, 188640, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Гоголя 2Б,
помещение 2/2

**НАИМЕНОВАНИЕ
ПРОДУКЦИИ** Анкерные дюбели DF

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – анкерные дюбели DF состоят из полиамидной гильзы и распорного стального элемента, изготовленного из углеродистой стали с термомодифицированным покрытием. Геометрические параметры анкерных дюбелей DF: диаметр гильзы – 10 мм, длина дюбеля – от 80 до 160 мм, длина распорного элемента – от 97 до 177 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из тяжелого и легкого бетона, ячеистого бетона, кладки из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонных блоков.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества анкерных дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок $R_{тес}$ (в зависимости от номинальной глубины

анкеровки, соответственно): из бетона класса В25 - 4,0 кН (80 мм), полнотелого силикатного кирпича М150 – 2,1 кН (80 мм), полнотелого кирпича марки М150 – 1,9 кН (80 мм), пустотелого кирпича марки М175 – 0,8 кН (90 мм), керамзитобетонных блоков – 1,1 кН (90 мм), ячеистого бетона класса В 3,5 – 1,0 кН (90 мм).

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 - техническая документация ООО «БАУ-ФИКС», протоколы испытаний и заключения специализированных организаций, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 20 апреля 2023 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 24 апреля 2025 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 24 апреля 2023 г., регистрационный № 6895-23,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6519-22 от 22 марта 2022 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

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

№ 00414