

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

№ 6940-23

г. Москва

Выдано

06 июня 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 «Торгово-Производственная Компания Руфкомплект»
Россия, 249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское ш.,
зд.134, стр.2. Тел.: +7 (4843) 99-61-84; info@roofcoom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Производственное объединение «Металлист»
(ООО ПО «Металлист»). Россия, 249020, Калужская обл.,
Боровский район, с.п. Ворсино, д. Добрино, проезд 2-ой Восточный, влд. 2
Адрес производства: 248009, г. Калуга, Грабцевское ш., д.57

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкерные дюбели DAXMER типа FF10

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – анкерные дюбели FF10 состоят из полиамидной гильзы и распорного стального элемента, изготовленного из углеродистой стали с цинк-ламельным покрытием, с шестигранной головкой, рядовой и навальцованной зоной. Геометрические параметры анкерных дюбелей FF10: диаметр гильзы – 10 мм, длина гильзы – от 83 до 163 мм, длина распорного элемента – от 90 до 170 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, керамзитобетона. По условиям эксплуатации допускается применение продукции при температуре от -40°C до +80°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества анкерных дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок $R_{гес}$ с номинальной глубиной анкеровки 90 мм из: бетона класса В25 - 4,6 кН, полнотелого силикатного кирпича М250 – 1,37 кН, полнотелого кирпича марки М150 – 1,89 кН, пустотелого кирпича марки М175 – 0,7 кН, керамзитобетона В12,5 (М75) - 2,22 кН, ячеистого бетона класса В 3,5 (D600) – 0,54 кН.

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 по изготовлению анкеров DAXMER, 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 02 июня 2023 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 06 июня 2025 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 06 июня 2023 г., регистрационный № 6940-23

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)

№ 00460