

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

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

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

№ 7054-24

г. Москва

Выдано

06 мая 2024 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 «КЛАУЕ Риветс»
Россия, 603089, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
ул. Гаражная д.9, офис 325
Тел.: + 7 (831) 262-19-72, 421-47-45; e-mail: info@klaue.ru; www.klaue.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КЛАУЕ Риветс»
Россия, 603089, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
ул. Гаражная д.9, офис 325
Адрес производства: 607600, Нижегородская обл., г. Богородск,
Дуденевское шоссе, д. 3, лит Н

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкерные дюбели KLAUE типа КАД

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкерные дюбели KLAUE типа КАД состоят из полиамидной гильзы и распорного стального элемента, изготовленного из углеродистой стали с термодиффузионным покрытием или покрытые горячим цинком. Геометрические параметры: диаметр гильзы – 10 мм, длина дюбеля – 80-180 мм, длина распорного элемента – 85-185 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования (толщиной до 110 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из ячеистого бетона, кладки из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, блоков и панелей из керамзитобетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - для выполнения предварительных расчетов количества анкерных дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} (глубина анкеровки 90 мм): из силикатного кирпича М200 – 2,0 кН; полнотелого кирпича марки М250 – 2,13 кН; пустотелого кирпича марки М150 – 0,6 кН; керамзитобетонных блоков – 1,21 кН; ячеистого бетона класса В3,5 – 0,84 кН; ячеистого бетона класса В5,0 – 1,01 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 - технические условия изготовителя, протоколы испытаний, заключение по коррозионной стойкости и долговечности, 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 03 мая 2024 г. на 13 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 06 мая 2026 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 06 мая 2024 г., регистрационный № 7054-24

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123)