

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 3650-12

г. Москва

Выдано
“ 21 ” мая 2012 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “Гален”
Россия, 428008, Чувашская республика, г.Чебоксары, ул.Комбинатская, д.4,
тел/факс (8352) 66-23-22, 30-82-00, (495) 668-09-53

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Гален”
Россия, 428008, Чувашская республика, г.Чебоксары, ул.Комбинатская, д.4

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Дюбели тарельчатые строительные забивные “ГАЛЕН” типа А и Б

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - дюбели состоят из полиамидной гильзы (анкерного элемента) и распорного элемента из базальтопластика с головкой-тарельчатым элементом (фиксатором) из полипропилена. Геометрические параметры дюбелей (А/Б): диаметр гильзы – 10/8 мм, длина дюбеля - от 100 до 260/210 мм, диаметр тарельчатого элемента - 80 мм, длина распорной зоны – 30/52 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 200 мм к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в следующих видах строительных оснований: бетоны, кладки из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпичей, кладки из керамзитобетонных блоков, кладки из ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ -
Рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей величины осевых вытягивающих нагрузок $R_{гес}$ (А/Б): из бетона – 0,16/0,25 кН, керамического кирпича - 0,14/0,22 кН, пенобетона – 0,10/0,12 кН; газобетона – 0,07/0,10 кН.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА -
ТУ 5714-005-13101102-2009 “Дюбель тарельчатый строительный забивной “Гален”, протоколы испытаний дюбелей № 03 от 24.04.2008 и №19 от 25.07.2008 ИЛ ООО “СДМ РЕГЛАМЕНТ”, санитарно-эпидемиологические заключения, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 12 мая 2012 г. на 11 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до “ 21 ” мая 2017 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



И.В.ПОНОМАРЕВ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 2770-10 от 05 февраля 2010 г.
Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-2248-08 от 30 мая 2008 г

№ 001821