

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 3345-11

г. Москва

Выдано
“ 16 ” августа 2011 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 “ТК Болт.Ру”
Россия, 119180, г. Москва, ул. Б.Полянка, д.7/10, стр.3, этаж 5, помещение IX, комната 10, тел: (495) 723-71-73 (многоканальный)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ “SPIT” (Франция)
BP 104-Avenue de Lyon-26501 Bourg-Les-Valence, France, fax: 04 75 82 59 05

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Клеевые анкеры SPIT типов C-MIX Plus, EPOBAR, EPOMAX, EPCON C8, MAXIMA

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - клеевые анкеры SPIT представляют собой стальной стержень (шпилька, арматурный прут и т.п.), установленный в просверленное отверстие в строительном основании (бетон, кирпичные кладки и т.п.), которое предварительно заполняется специальным двухкомпонентным клеевым составом. Полимерный состав затвердевает, придавая монолитное состояние креплению. Геометрические параметры анкерных стержней: диаметр от 6 до 36 мм, глубина заделки от 80 до 280 мм

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - клеевые анкеры используют для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним элементам конструкций зданий и сооружений различного назначения. Клеевые анкеры применяют в качестве крепления в основаниях из бетона, кладки из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпичей, ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета количества анкеров, величины осевых выдергивающих усилий: из бетона – от 4,5 до 112,4 кН, из полнотелого кирпича – 1,3 кН, из щелевого кирпича 0,9 кН, в зависимости от диаметра анкера и глубины заделки.

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 - Каталог крепёжной продукции фирмы SPIT, Европейские технические допуски, международные стандарты, отчет об испытаниях ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 2 августа 2011 г. на 18 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до “ 16 ” августа 2012 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



А.А.ПОПОВ

№ 001457