

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 3346-11

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 Стальные распорные анкеры SPIT типов FIX II, FIX Z, TRIGA Z

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – анкеры SPIT, изготовленные из углеродистой или коррозионностойкой стали, состоят из: распорного элемента в виде шпильки с внешней накаткой, имеющей в распорной зоне конусообразную головку, 3-х лепестковой распорной гильзы, шестигранной гайки и шайбы (анкеры типа FIX); распорного элемента в виде конуса с внутренней резьбой, двухсоставной втулки, имеющей в распорной части Z образный разрез (анкер типа TRIGA Z). Геометрические параметры анкеров: диаметр – от 8 до 28 мм, длина - от 55 до 220 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - анкеры используют для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним элементам конструкций зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления в основаниях из бетона класса от B20 до B60.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета количества анкеров, величины допускаемых вытягивающих нагрузок $R_{тес}$ из бетона B25 (в зависимости от диаметра анкера): для бетона без трещин - от 2,2 до 25,8 кН; для бетона с трещинами - от 1,1 до 18,5 кН; усилие на срез для бетона без трещин - от 2,5 до 58,6 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 - 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

№ 001458