

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 3529-12

г. Москва

Выдано
“ 08 ” февраля 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 Фирма “SORMAT Oy” (Финляндия)
Naryutie, 5. 21290 Rusko, Finland
тел.+358(0) 207 940 200, факс +358(0)204763888, www.sormat.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма “SORMAT Oy” (Финляндия)
Naryutie, 5. 21290 Rusko, Finland

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкерные и рамные дюбели SORMAT типа S-UF, S-UP и S-FP

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – дюбели SORMAT типа S-UF, S-UP и S-FP состоят из полиамидной гильзы и распорного стального элемента, изготовленного из оцинкованной или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 10 мм, длина дюбеля – от 80 до 160 мм, форма бортика гильзы – плоская цилиндрическая или конусообразная.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - дюбели используют для крепления строительных материалов и изделий к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из армированного и неармированного бетона, полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, блоках из керамзито-, газо- и пенобетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - Рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества анкеров величины осевых выдергивающих усилий $R_{гес}$ на вытягивание/срез: для бетона – 2.0-3.0/3.0 кН, для керамзитобетонных блоков М – 0.9-1.3/0.9 кН, для ячеистых бетонов и пенобетонов (в зависимости от марки – 0.6/0.4 кН, для керамического и силикатного кирпича устанавливается по результатам полевых испытаний.

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 продукции крепежных изделий, выпускаемых фирмой "SORMAT Oy" (Финляндия), протоколы контрольных испытаний анкерных и рамных дюбелей и технические отчёты, санитарно-эпидемиологическое заключение, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 20 января 2012 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до "08" февраля 2017 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



И.В.ПОНОМАРЕВ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 2904-10 от 11 июня 2010 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-2428-09 от 02 марта 2009 г.

№ 001681

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 980-25-47 (доб. 28148), (985) 991-40-70

