

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 3337-11

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 ЗАО “Хилти Дистрибуишн Лтд”
Россия, 143441, Московская обл., Красногорский район, п. Путилково,
МКАД 69 км, стр. 3, Бизнес парк ЗАО “Гринвуд”
Тел. (495) 792-52-52, факс (495) 792-52-53

ИЗГОТОВИТЕЛЬ “HILTI” (Лихтенштейн)
Hilti, Feldkircherstrasse 100, FL - 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein
Tel. 00423/23662111

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Тарельчатые дюбели “Hilti” типа IZ

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – дюбели “Hilti” типа IZ состоят из тарельчатого элемента, представляющего собой гильзу, имеющую распорную и рядовую зоны, монолитно соединенную с держателем, и распорного элемента имеющего головку и гвоздеобразное окончание. Гильза и держатель изготавливаются из полипропилена высокой очистки, распорный элемент – из полиамида, армированного стекловолокном. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 8 мм, длина дюбеля - 210 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60/90 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - дюбели предназначены для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 180 мм к наружным и внутренним поверхностям ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях: из бетона, полнотелого керамического и силикатного кирпича.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей величины осевых выдергивающих усилий R_{rec} – от 0,2 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.

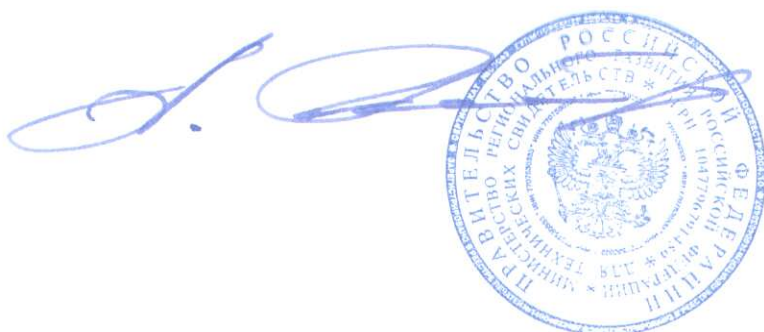
ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - Каталог продукции "Hilti" (Княжество Лихтенштейн), Руководство по анкерному крепежу "Hilti" (ЗАО "Хилти Дистрибуишн Лтд."), протокол испытаний ЗАО "Институт "Композит-Тест", указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") от 5 июля 2011 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до " 16 " августа 2016 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

А.А.ПОПОВ



Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 2543-09 от 15 июня 2009 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-2054-08 от 14 марта 2008 г.

№ 001449