

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

о пригодности новой продукции для применения в строительстве
на территории Российской Федерации

№ 2949-10

г. Москва

Выдано
“09” августа 2010 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

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкерные дюбели “Hilti” типа HRD

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – анкерные дюбели состоят из полиамидной гильзы и распорного стального элемента из углеродистой или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры дюбелей: диаметр дюбеля – 8÷10 мм, длина дюбеля – от 60 мм до 350 мм, длина распорной зоны – от 60 мм до 360 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ – дюбели используют для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях: тяжёлый и лёгкий бетон, кладка из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, кладки из блоков с применением ячеистого бетона, мелкозернистого поризованного бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ – Рекомендуемые для выполнения при проектировании предварительных расчетов количества анкеров величины осевых выдергивающих усилий R_{rec} : из бетона – 2,0-11,5 кН, полнотелого керамического и силикатного кирпича – 2,0-6,0 кН, керамического кирпича с вертикальными пустотами – 0,75-1,5 кН, ячеистого и мелкозернистого поризованного бетона - 0,75-4,5 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), допуск строительной инспекции
общего назначения Института строительной техники Германии, протоколы испытаний ИЦ
"Эксперт-Корр-МИСиС" и ИЦ "ЕВРОТЕСТ", нормативные документы, указанные в
приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения "Федеральный центр
технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") от 26 июля 2010 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до " 09 " августа 2015 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

К.Ю.КОРОЛЕВСКИЙ



№ 001024