

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

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

**№ 3207-11**

г. Москва

Выдано  
“ 09 ” марта 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.

<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>	ЗАО “Хилти Дистрибьюшн Лтд” Россия, 143441, Московская обл., Красногорский район, п. Путилково, МКАД 69 км, Бизнес парк “Гринвуд”, строение 3. Тел. (495) 792-52-52, факс (495) 792-52-53
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	“HILTI” (Лихтенштейн) Hilti, Feldkircherstrasse 100, FL - 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein Tel. 00423/23662111
<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ</b>	Клеевые анкеры HIT HY 70, HIT RE 500, HIT RE 500 SD, HIT HY 150 MAX, HIT MM Plus, HVA, HIT ICE с резьбовыми шпильками HAS-E, GST

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – клеевые анкеры представляют собой продукт полимеризации двухкомпонентного полимерного состава заданного объема в заранее просверленном в строительном основании отверстии после установки в это же отверстие резьбовой шпильки, изготовленной из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали. Геометрические параметры клеевых анкеров: диаметр шпильки – от 8 до 39 мм, длина шпильки – от 100 до 500 мм, глубина анкеровки – от 75 до 500 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - клеевые анкеры используют для крепления строительных изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Клеевые анкеры применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из бетона не ниже класса прочности 20, полнотелого керамического и пустотелого кирпича.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** -  
Рекомендуемые, для выполнения предварительных расчетов количества анкеров, величины осевых вырывающих усилий, в зависимости от размеров анкерной шпильки  $R_{гес}$ : для бетона – марки класса прочности 20 - от 6,4 до 117,0 кН, из полнотелого и пустотелого керамического кирпича – от 0,1 до 1,5 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), протоколы испытаний клеевых анкеров, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения “Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве” (ФГУ “ФЦС”) от 21 февраля 2011 г. на 20 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до “ 09 ” марта 2016 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации



К.Ю.КОРОЛЕВСКИЙ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 2630-09 от 11 сентября 2009 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-2251-08 от 30 мая 2008 г.

№ 001303