

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 3575-12

г. Москва

Выдано
“ 20 ” марта 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 ЗАО “Хилти Дистрибьюшн 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 Стальные анкеры HILTI типа HUS-H, HUS-HF, HUS-HR

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – анкеры HILTI типа HUS состоят из стального болта цилиндрической формы с режущей кромкой в начале резьбы и шестигранной головкой с пресс шайбой. Геометрические параметры анкеров: диаметр – от 6 мм до 14 мм, длина – от 40 мм до 280 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - анкеры используют для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления в основаниях из тяжелого бетона класса от В20 до В50, ячеистого бетона, кирпичных кладках.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета величины осевых выдергивающих усилий R_{rec} из бетона В20 - от 2,4 кН до 28,0 кН; усилий на срез для бетона В20 - от 8,3 кН до 34,1 кН, в зависимости от диаметра анкера.

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 Дистрибьюшн Лтд."), заключение НИТУ "МИСиС", протоколы испытаний анкеров, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 5 марта 2012 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до " 20 " марта 2013 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



И.В.ПОНОМАРЕВ

№ 001728