МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 5416-18

г. Москва

Выдано

"26" февраля 2018 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО "Хилти Дистрибьюши Лтд"

Россия, 141402, Московская обл, г. Химки, ул. Ленинградская стр. 25,

Бизнес-центр "Mebe One Khimki Plaza"

Тел.: 8 800 792-52-52; e-mail: Russia@hilti.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HILTI Corporation Ltd. (Лихтенштейн)

Feldkircherstrasse 100, FL - 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

Производство: Hilti GmbH (Германия). Hiltistraße 6, 86916 Kaufering

НАИМЕНОВАНИЕ

продукции

Клеевые анкеры HILTI типа HIT-RE 100

принципиальное описание продукции - клеевой анкер включает в себя стальной элемент (шпилька резьбовая или арматура периодического профиля), установленный в просверленное отверстие в строительном основании, которое предварительно заполняется (инъецируется) специальным двухкомпонентным клеевым составом. В результате полимерный состав затвердевает, придавая монолитное состояние креплению. Геометрические параметры: диаметр шпильки – от М8 до М30, длина шпильки – от 80 до 3000 мм, диаметр арматуры – от 8 до 32 мм.

назначение и допускаемая область применения - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним элементам конструкций зданий и сооружений различного назначения. Клеевые анкеры применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из бетона.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции - рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества анкеров, величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} из бетона класса прочности B25 без трещин с применением резьбовой шпильки — 8,6–76,6 кH (в зависимости от диаметра шпильки); с применением арматурного стержня из бетона класса прочности B25 без трещин — 9,6–89,7 кH (в зависимости от диаметра арматуры).

дополнительные условия производства, применения и содержания продукции, контроля качества - соответствие конструкции, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

перечень документов, использованных при подготовке технического свидетельства - Техническая документация "Hilti" (Княжество Лихтенштейн), Европейские технические свидетельства, протоколы испытаний анкерных креплений, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 14 февраля 2018 г. на 19 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 26 " февраля 2019 г.

Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

