

**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**

**№ 5375-17**

г. Москва

Выдано

“ 18 ” декабря 2017 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 Дистрибьюшн Лтд”  
Россия, 143441, Московская обл., Красногорский район, п. Путилково,  
МКАД 69 км, Бизнес парк ЗАО “Гринвуд”, стр.3  
Тел.: 8 800 792-52-52, факс 8 800 792-52-53; e-mail: Russia@hilti.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**   HILTI Corporation Ltd. (Лихтенштейн)  
Feldkircherstrasse 100, FL - 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein  
Производства:  
HILTI (Германия), Martin-Hilti-Weg 1, 89278, Nersingen (дюбели HRD);  
Shanghai Global Precision Mould&Plastics Co., Ltd. (Китай)  
No.4999 block NO.2 South Hongmei Road 201108 (дюбели HRV)

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ**   Анкерные дюбели “Hilti” типа HRD и HRV

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - анкерные дюбели “Hilti” типа HRD и HRV состоят из полиамидной гильзы и распорного стального элемента из углеродистой или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры дюбелей: диаметр дюбеля – 8-10 мм, длина дюбеля – 60-350 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве крепления к основаниям из тяжелого и легкого бетона, кладки из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, кладки из блоков с применением ячеистого бетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок  $R_{гес}$  из бетона класса В25 – 1,2-3,4 кН, полнотелого керамического и силикатного кирпича прочностью на сжатие  $12,5 \text{ Н/мм}^2$  – 0,42-1,6 кН, керамического, силикатного пустотелого кирпича прочностью на сжатие  $12,5 \text{ Н/мм}^2$  – 0,14-0,85 кН, ячеистого бетона В 2,5 – 0,15-0,71 кН.

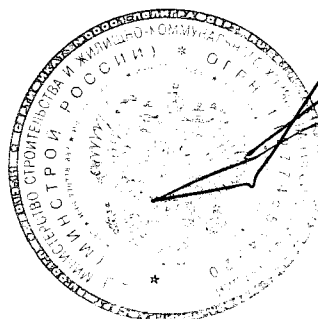
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие конструкции, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - Каталог продукции “Hilti” (Княжество Лихтенштейн), Европейское техническое свидетельство ЕТА-07/0219, протоколы испытаний, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 01 декабря 2017 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 18 ” декабря 2022 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Х.Д.Мавляиров

Зарегистрировано “ 18 ” декабря 2017 г., регистрационный № 5375-17,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4358-14 от 07 октября 2014 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)