

Актуальность сертификата можно проверить в реестре Федеральной службы по аккредитации

https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2977258/baseInfo

Если сертификат не действителен, пожалуйста, напишите нам на почту: russia@hilti.com

№ FAЭC RU C-RU.ПБ68.В.00578/21

Серия RU

№ 0346001



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение І, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД»

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, комната 15.26.

Основной государственный регистрационный номер: 1027739096692. Телефон: +74957925252. Адрес электронной почты: russia@hilti.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД»

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, комната 15.26. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141895, Россия, Московская область, Дмитровский муниципальный район, сельское поселение Габовское, деревня Глазово, дом 9. Основной государственный регистрационный номер: 1027739096692.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Технологическому регламенту по монтажу № 047.660-01 от 01.08.2021 г., в составе: металлические гильзы, диаметрами 25 мм, 57 мм, 76 мм, 89 мм, 108 мм, 133 мм, 159 мм, 219 мм, 273 мм, 325 мм, толщиной стали не менее 1,0 мм, противопожарная пена Hilti СР660 (выпускаемая по ТУ 23.99.19-047-175231579-2021), с расходом пены от 98 до 16591 мл; противопожарное покрытие Hilti CP 679 (выпускаемое по ТУ 23.99.19-047-17523759-2021), толщиной сухого слоя 1.0 мм. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6815 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-480/10-2021 от 12.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 441-СС/05-2021 от 12.05.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации POCC RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации: 1с.

КИПРИМАОФНИ КРИЧИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов.

Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», п. 5.1, 5.2. Предел огнестойкости при глубине залежки в проеме стены или перекрытия не менее 200 мм - IET90. Условия хранения противопожарной пены Hilti CP 660: хранится в сухих помещениях при температуре от 15% ист 25%. Условия хранения противопожарного покрытия ной пенит Нии СР 660 - 9 месяцев. Срок хранения противопожарного Hilti CP 679A: хранится в сухих помещениях при температуре от +5°С до +30°С. Срок хранения противопо покрытия Hilti CP 679A - 12 месяцев. Срок службы проходок - не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

> Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ПО 13.10.2026

решкий Николай Михайлович (.O.N.Ф)

Дидилов Алексей Владимирович