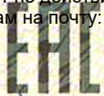


Если сертификат не действителен, пожалуйста,
напишите нам на почту: russia@hilti.com



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00260/21

Серия **RU** № **0349780**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, комната 15.26. Место осуществления деятельности: 141895, Россия, Московская область, округ Дмитровский, деревня Глазово, дом 9. ОГРН: 1027739096692. Телефон: 88007005252. Адрес электронной почты: russia@hilti.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Хилти Дистрибьюшн ЛТД». Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, комната 15.26. Место осуществления деятельности: 141895, Россия, Московская область, округ Дмитровский, деревня Глазово, дом 9. ОГРН: 1027739096692.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: проходки кабельные горизонтальные в пластиковых трубках из ПВХ, для стен толщиной не менее 120мм, с применением противопожарного диска Hilti CFS-D («Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik», Германия), покрытия Hilti CP670 («Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik», Германия), герметика Hilti CP606 («Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik», Германия), негорючей минеральной ваты марки Rockwool (плотностью не менее 110 кг/м³±10%, класс пожарной опасности КМ0: негорючая) (толщина проходки 120мм). Предел огнестойкости IET 45.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.99.19-045-17523759-2021 «Проходки кабельные типа Hilti CFS-D», Технологический Регламент по монтажу кабельных проходок Hilti типа CFS-D TP № 045.D-01-П

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2/К181 от 29.10.2021, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства №2460/АА от 06.07.2021, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4)
Срок хранения противопожарного диска Hilti CFS-D – 24 месяца при температуре от -5 °С до +40 °С; Срок хранения противопожарного покрытия Hilti CP 670 – 15 месяцев при температуре от +5°С до +30°С; Срок хранения противопожарного герметика Hilti CP 606 – 24 месяца при температуре от +5°С до +25°С. Срок службы проходок кабельных – не менее 30 лет при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2021 ПО 01.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Варлаков Евгений Олегович

(Ф.И.О.)