

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.00945

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018783

Общество с ограниченной ответственностью «Рокстэк РУ».

Место нахождения: 115035, г. Москва, Космодамианская наб., д.40-42, стр.3 (помещение ТАРП ЦАО)

Фактический адрес: 142717, Московская обл., Ленинский р-н, поселок Развилка, территория «МГПЗ».

ОГРН: 1027739239296. Телефон: (495) 221-62-20, факс: (495) 744-00-57, адрес электронной почты: info@ru.roxtec.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Рокстэк РУ».

Место нахождения: 115035, г. Москва, Космодамианская наб., д.40-42, стр.3 (помещение ТАРП ЦАО).

Фактический адрес производства: 142800, Московская обл., Ступинский район, г. Ступино, ул. Транспортная, 22/2.

ОГРН: 1027739239296. Телефон: (495) 221-62-20, факс: (495) 744-00-57, адрес электронной почты: info@ru.roxtec.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт».

Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес:

129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26.

Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г.

выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Проходки кабельные симметричные универсальные (системы уплотнительные Roxtec) для одного кабеля или для нескольких кабелей, предназначенные для герметизации кабельных и трубных вводов, изготовленные по ТУ 27.33.13-001-49369159-2017

(для стены/перекрытия толщиной не менее 380 мм),

см. приложение бланк № 0015354.

Монтаж проходок выполнен в соответствии с руководством по эксплуатации № РЭ 49369159-70-2017.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК 034 (ОКПД2) 27.33.13.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 4016 93 000 5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов», нормируемый предел огнестойкости ЕИТ 180

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 2/К1565-ФЗ от 16.05.2017 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

Схема сертификации 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИСМ001.К01172 от 01.12.2016

СДС интегрированных систем менеджмента «АЛЬЯНС СЕРТИФИКЕЙШН»

ОС «Центр интегрированных систем менеджмента» № РОСС RU.3696.04САСО.ИСМ001

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.05.2017 по 23.05.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

В.В. Трошина
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЮ64.B.00945

(обязательная сертификация)

№ 0015354

Проходки кабельные симметричные марки Roxtec, для одного кабеля или для нескольких кабелей предназначенные для герметизации кабельных и трубных вводов, в составе: стальные рамы S, SF, SK, SRC, SBTB, Swan Neck, B, G, GH, GHM, SLR, SLFR, SLRS, SLFRS, SLFO/RI; уплотнительные модули RM, RM EMC, RM BG, RM BG B; круглые муфты R, RS, RS OMD, H3; компрессионные блоки Wedge 60, Wedge 120, Wedge kit; разделительные пластины Stayplate, уплотнительная лента TSL 15x6, TSL 50x18, и их аналоги взрывозащищенного исполнения с маркировкой Ex

Проходки состоят из двух комплектов уплотнений Roxtec установленных с внешней и внутренней стороны стены/перекрытия толщиной не менее 380 мм, заполнение между уплотнениями Roxtec выполняется минераловатным наполнителем плотностью не менее 90кг/ м³

Образец



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш
подпись

В.В. Трошина
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия