

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.00943

№ 0018781

ЗАЯВИТЕЛЬ

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 несимметричные 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, см. приложение бланк № 0015352.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК 034 (ОКПД2) 27.33.13.130

код ЕКПС:

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

код ТН ВЭД России:

4016 93 000 5

Серийный выпуск.

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 60

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 2/К1559-ФЗ от 16.05.2017, № 2/К1560-ФЗ от 16.05.2017, № 2/К1561-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 «АЛЪЯНС 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.00943

(обязательная сертификация)

№ 0015352

Проходки кабельные несимметричные универсальные (системы уплотнительные 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 – с одной стороны

и набивкой из минеральной ваты плотностью не менее 90 м³ толщиной 200 мм – с другой стороны

Образец



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия