

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-SE.ПБ05.В.04343
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380828
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Рокстэк РУ». Адрес: 115035, г. Москва, Космодамианская наб., д. 40-42, стр. 3
(наименование и место-нахождение заявителя) (помещение ТАРП ЦАО). ОГРН: 1027739239296. Телефон (495) 221-62-20, факс (495) 744-00-57. info@ru.roxtec.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Roxtec International AB». Адрес: Box 540, SE 37123 Karlskrona, Sweden. Телефон
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) +46-455-36-67-00, факс +46-455-82-0-12.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Проходки универсальные несимметричные марки Roxtec для одного кабеля или для нескольких кабелей с использованием систем уплотнений Roxtec, для герметизации кабельных и трубных вводов, в составе: см. приложения, бланки №№ 0530080, 0530081, 0530082. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
34 4960

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), ГОСТ Р 53310-2009, "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость." нормируемый предел огнестойкости EIТ 60

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
4016 93 000 7

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ К05856-ТР, К05857-ТР, К05858-ТР от 05.11.2014 г. Испытательный центр АНО по сертификации «Электросерт», Аттестат аккр. № ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт анализа состояния производства № 6054-АП от 12.08.2014 ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 г. Схема сертификации 4 С. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.11.2014 по 13.11.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Капранов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-SE.ПБ05.В.04343

(обязательная сертификация)

ТР 0530080

(учетный номер бланка)

Проходка универсальная несимметричная для одного или нескольких кабелей, марки Roxtec в металлической гильзе и без неё, с круглой муфтой, имеющей прямоугольный проем, резиновыми уплотнениями с одной стороны и набивкой из минеральной ваты толщиной 200 мм с другой стороны

- 1) Круглые металлические гильзы:
 - без фланца: SLR 70, SLR 75, SLR 100, SLR 125, SLR 127, SLR 150, SLR 200 из окрашенной стали (primed) или нержавеющей стали (AISI 316) (код ТН ВЭД 7326 90 9808);
 - с фланцем: SLFR 70, SLFR 75, SLFR 100, SLFR 125, SLFR 127, SLFR 150, SLFR 200 из окрашенной стали (primed), оцинкованной стали (GALV) или нержавеющей стали (AISI 316) (код ТН ВЭД 7326 90 9808).
- 2) Круглые муфты из материала Roxylon, имеющие квадратный проем и металлические накладки со стягивающими болтами и гайками (код ТН ВЭД 4016 93 0008):
 - R 70, R 75, R 100, R 125, R 127, R 150, R 200 из нержавеющей стали (AISI 316);
 - R 100, R 125, R 127, R 150, R 200 из оцинкованной стали (GALV).
- 3) Круглые муфты из материала Roxylon, для защиты от электромагнитных помех с фольгой и маркировкой, имеющие прямоугольный проем и металлические накладки со стягивающими болтами и гайками (код ТН ВЭД 4016 93 0008):
 - R 70, R 75, R 100, R 125, R 127, R 150, R 200 из нержавеющей стали (EMC AISI 316);
 - R 100, R 125, R 127, R 150, R 200 из оцинкованной стали (EMC GALV).
- 4) Комплекты самофиксирующихся гильз (код ТН ВЭД 4016 93 0008):
 - из оцинкованной стали с муфтами из материала Roxylon и накладками из оцинкованной стали: R X 100, R X 125, R X 150, R X 200 (GALV/GALV);
 - из оцинкованной стали с муфтами из материала Roxylon и накладками из нержавеющей стали R X 75, R X 100, R X 125, R X 150, R X 200 (AISI 316/GALV).
- 5) Резиновые уплотнения с удаляемыми слоями «Multidiameter» из материала Roxylon (код ТН ВЭД 4016 93 0008):
 - с сердечником: RM 15, RM 15w40, RM 20, RM 20w40, RM 30, RM 40, RM 40/10-32, RM 60, RM 60/24-54, RM 80, RM 90, RM 120;
 - без сердечника: RM 60 woc, RM 80 woc, RM 90 woc, RM 120 woc.
- 6) Резиновые уплотнения с удаляемыми слоями «Multidiameter» и фольгой из материала Roxylon для защиты от электромагнитных помех. Маркируются белыми или черными полосами (код ТН ВЭД 4016 93 0008):
 - с сердечником: RM 15 (ES, ES B, PE, PE B), RM 15w40 (ES, ES B, PE, PE B), RM 20 (ES, ES B, PE, PE B), RM 20w40 (ES, ES B, PE, PE B), RM 30 (ES, ES B, PE, PE B), RM 40 (ES, ES B, PE, PE B), RM 40/10-32 (ES, ES B, PE, PE B), RM 60 (ES, ES B, PE, PE B), RM 60/24-54 (ES, ES B, PE, PE B), RM 90 (ES, ES B, PE, PE B), RM 120 (ES, ES B, PE, PE B);
 - без сердечника: RM 60 woc (ES, ES B, PE, PE B), RM 80 woc (ES, ES B, PE, PE B), RM 90 woc (ES, ES B, PE, PE B), RM 120 woc (ES, ES B, PE, PE B).
- 7) Резиновые уплотнения из материала Roxylon: RM 5/0, RM 10/0, RM 15/0, RM 20/0, RM 30/0, RM 40/0, RM 60/0, RM 90/0, RM 120/0 (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 8) Резиновые уплотнения из материала Roxylon: RM 5w120/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 10/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 10w120/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 15/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 20/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 30/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 40/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 60/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 90/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 120/0 (ES, ES B, PE, PE B) (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 9) Резиновые уплотнения из материала Roxylon с внешним диаметром 28 мм, 48 мм, 68 мм цельные с отверстием типа WG для уплотнения негорючих кабелей нестандартного сечения (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 10) Резиновые уплотнения из материала Roxylon RM 15, RM 15w40, RM 20, RM 20w40, RM 30, RM 40, RM 60, RM 80, RM 90, RM 120 с отверстием для уплотнения негорючих кабелей нестандартного сечения (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 11) Либрикант для смазки компонентов ввода при монтаже в тубах 10 мл или 25 мл (Lubricant).
- 12) Ленты уплотнительные – набивка под фланец рамы: TSL 0,6, TSL 1,0, TSL 15×6, TSL 50×18, Elastic 6×10, EPDM 100A 6x15 мм, EPDM 100A 20x20 мм, (код ТН ВЭД 4008 11 0000).
- 13) Болты, шпильки и саморезы, гайки и пр. стальные, оцинкованные или из нержавеющей стали.
- 14) Негорючая минеральная вата толщиной не менее 200 мм и плотностью не менее 100 кг/м3
- 15) Рамы GER/RS из оцинкованной стали.
- 16) Указанное выше оборудование может выпускаться во взрывозащищенном исполнении с маркировкой Ex.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Капранов