

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№

C-RU.AIO64.B.01321

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019927

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС». ОГРН: 1045003064303.

Место нахождения: 143560, Россия, Московская обл., Истринский район, с/п Новопетровское, п. Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А. Фактический адрес: 143560, Россия, Московская обл., Истринский район, с/п Новопетровское, п. Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А.

Телефон: +7 (495) 589-23-40. Факс: +7 (495) 589-23-40. Адрес электронной почты: info@k-flex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС».

Место нахождения: 143560, Россия, Московская обл., Истринский район, с/п Новопетровское, п. Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А. Фактический адрес: 143560, Россия, Московская обл., Истринский район, с/п Новопетровское, п. Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А.

Телефон: +7 (495) 589-23-40. Факс: +7 (495) 589-23-40. Адрес электронной почты: info@k-flex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26. Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Узел пересечения ограждающих строительных конструкций толщиной не менее 100 мм, трубопроводами из полимерных материалов диаметром от 16 мм до 160 мм, с использованием в качестве отсечного устройства муфт противопожарных «K-FLEX K-FIRE COLLAR», выпускаемых по ТУ 25.11.23-001-75218277-17. Монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ТР-01-2017 от 23.10.2017 г. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 25.11.23

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости EI 240.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/K2712-ФЗ от 00.07.2018 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AD12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8166/АО от 19.06.2018 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

20.07.2018

по

19.07.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия