

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00116/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025282

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС».

Место нахождения и место осуществления деятельности: 143560, Россия, Московская обл., г. Истра, п. Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А. ОГРН: 1045003064303.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС».

Место нахождения и место осуществления деятельности: 143560, Россия, Московская обл., г. Истра, п. Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А.

Телефон: +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, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Узел пересечения ограждающих строительных конструкции толщиной не менее 100 мм, трубопроводами из полимерных материалов диаметром от 16 мм до 160 мм, с использованием в качестве отсечного устройства муфт «Муфта противопожарная FIRE CP», изготовленных в соответствии с ТУ 25.11.23-001-75218277-17. Монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ТР-01-2017 от 23.10.2017. 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/К0224 от 19.04.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8643/АО от 20.03.2019, ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.04.2019 по 18.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.В. Рябова
инициалы, фамилия