

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00109/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025275

Общество с ограниченной ответственностью «Центр систем огнезащиты». Место нахождения: 426008, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 264. Место осуществления деятельности: 427430, Россия, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Пугачева, д. 162. ОГРН: 1121840000479. Телефон: 7(3412)32-07-23. Адрес электронной почты: 320723@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр систем огнезащиты». Место нахождения: 426008, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 264. Место осуществления деятельности: 427430, Россия, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Пугачева, д. 162. Телефон: 7(3412)32-07-23. Адрес электронной почты: 320723@mail.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.10AЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Воздуховод огнестойкий стальной (с толщиной стенки не менее 0,8 мм) с покрытием из огнезащитного комбинированного материала марки «Система ЦСО ВЕ.», типа «СИСТЕМА ЦСО ВЕ.120 Е1120» и «СИСТЕМА ЦСО ВЕ.150 Е1150» (ТУ 23.99.19-008-30094046-2018), состоящих из базальтового мата типа МПБ-30, облицованных с одной стороны алюминиевой фольгой толщиной не менее 0,007 мм. Монтаж в соответствии с ТР № 1012/23.99.19. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.110

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 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость». См. Приложение № 0008045.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № 2/К0154, № 2/К0155 от 05.04.2019 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № 8573-75/АО от 05.02.2019 ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

16.04.2019

по

15.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

М.П.

Закупка не производилась

Эксперт (эксперты)

А.В. Марутаев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЮ64.B.00109/19
(обязательная сертификация)

№ 0008045

Воздуховод огнестойкий стальной (с толщиной стенки не менее 0,8 мм) с покрытием из огнезащитного комбинированного материала марки «Система ЦСО ВЕ.», типа «СИСТЕМА ЦСО ВЕ.120 ЕИ120» (ТУ 23.99.19-008-30094046-2018), состоящий из базальтового мата типа МПБ-30 толщиной 40 мм, облицованного с одной стороны алюминиевой фольгой толщиной не менее 0,007 мм. Монтаж в соответствии с ТР № 1012/23.99.19 имеет предел огнестойкости - EI 120 по ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость».

Воздуховод огнестойкий стальной (с толщиной стенки не менее 0,8 мм) с покрытием из огнезащитного комбинированного материала марки «Система ЦСО ВЕ.», типа «СИСТЕМА ЦСО ВЕ.150 ЕИ150» (ТУ 23.99.19-008-30094046-2018), состоящего из базальтового мата типа МПБ-30 толщиной 60 мм, облицованного с одной стороны алюминиевой фольгой толщиной не менее 0,007 мм. Монтаж в соответствии с ТР № 1012/23.99.19 имеет предел огнестойкости - EI 150 по ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость».

БОРРАЗ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
М.П. **Закупка не производилась**
Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature in blue ink)
подпись

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия
А.В. Марутаев
инициалы, фамилия