

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЮ64.В.00110/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025276

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.10АЮ64 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./К», типов: «СИСТЕМА ЦСО ВЕ.45/К Е145», «СИСТЕМА ЦСО ВЕ.120/К Е1120», «СИСТЕМА ЦСО ВЕ.150/К Е1150», состоящего из базальтового холста типа МБОР плотностью не менее 80 кг/м², облицованный с одной стороны алюминиевой фольгой толщиной не менее 0,007 мм и огнезащитного клеевого состава «ЦСО-К» (ТУ 20.52.10-001-30094046-2018). Монтаж в соответствии с ТР № 0312/23.99.19. 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 № 0008046.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № 2/К0170, № 2/К0171, № 2/К172 от 08.04.2019 Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 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.10АЮ64 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

**Закупка не производилась**

Эксперт (эксперты)

А.В. Марутаев  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЮ64.B.00110/19

(обязательная сертификация)

№ 0008046

Воздуховод огнестойкий стальной (с толщиной стенки не менее 0,8 мм) с покрытием из огнезащитного комбинированного материала марки «Система ЦСО ВЕ./К», типа «СИСТЕМА ЦСО ВЕ.45/К Е145», состоящего из базальтового холста типа МБОР толщиной 5 мм, плотностью 80 кг/м<sup>2</sup>, облицованный с одной стороны алюминиевой фольгой толщиной не менее 0,007 мм и огнезащитного клеевого состава «ЦСО-К» (ТУ 20.52.10-001-30094046-2018) расходом 1,0 кг/м<sup>2</sup>. Монтаж в соответствии с ТР № 0312/23.99.19 имеет предел огнестойкости - Е1 45 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./К», типа «СИСТЕМА ЦСО ВЕ.120/К Е120», состоящего из базальтового холста типа МБОР толщиной 13 мм и плотностью 80 кг/м<sup>2</sup>, облицованный с одной стороны алюминиевой фольгой толщиной не менее 0,007 мм и огнезащитного клеевого состава «ЦСО-К» (ТУ 20.52.10-001-30094046-2018) расходом 1,3 кг/м<sup>2</sup>. Монтаж в соответствии с ТР № 0312/23.99.19 имеет предел огнестойкости - Е1 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./К», типа «СИСТЕМА ЦСО ВЕ.150/К Е150», состоящего из базальтового холста типа МБОР толщиной 16 мм и плотностью 80 кг/м<sup>2</sup>, облицованный с одной стороны алюминиевой фольгой толщиной не менее 0,007 мм и огнезащитного клеевого состава «ЦСО-К» (ТУ 20.52.10-001-30094046-2018) расходом 1,3 кг/м<sup>2</sup>. Монтаж в соответствии с ТР № 0312/23.99.19 имеет предел огнестойкости - Е1 150 по ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость».

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

М.П. **Закупка не производится**

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия