

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.00778

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013665

Акционерное общество «ТИЗОЛ».

Место нахождения: 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59.

Фактический адрес: 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59. ОГРН: 1026601483886

Телефон: (34342) 2-61-35, факс: (34342) 2-62-70, адрес электронной почты: oom@tizol.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ».

Место нахождения: 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59.

Фактический адрес: 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59. ОГРН: 1026601483886

Телефон: (34342) 2-61-35, факс: (34342) 2-62-70, адрес электронной почты: oom@tizol.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт».

Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес:

129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26.

Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Воздуховод огнестойкий из листовой стали толщиной 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ 240», выполненной по технологическому регламенту № ТР 48588528-240-16, состоящей из фольгированного материала базальтового огнезащитного рулонного МБОР-13Ф и огнезащитного состава «Плазас», см. приложение бланк № 0012152.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

48 6365

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"

предел огнестойкости EI 240, см. приложение бланк № 0012152.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 2/К1198-ФЗ от 20.12.2016 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ИСО 9001:2008 № 14.1090.026 от 22.12.2014 Ассоциация по сертификации систем менеджмента качества «Русский Регистр», № ROCC RU.0001.21CA45 от 28.05.2014.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.12.2016 по 20.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

Б.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЮ64.B.00778

(обязательная сертификация)

№ 0012152

Воздуховод огнестойкий из листовой стали толщиной 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ 240», выполненной по технологическому регламенту № ТР 48588528-240-16, состоящей из фольгированного материала базальтового огнезащитного рулонного МБОР-13Ф и огнезащитного состава «Плазас»

Предел огнестойкости воздуховодов огнестойких стальных (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комплексной огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ 240», монтаж в соответствии с технологическим регламентом № ТР 48588528-240-16 в зависимости от конструкций огнезащиты:
материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР-13Ф (ТУ 5769-003-48588528-00 изм. 1,2,3,4,5) в два слоя по 13 мм каждый (толщиной 13±1 мм), огнезащитный состав «Плазас» (ТУ 5765-013-70794668-2006) с толщиной слоя не менее 2 мм (1,5 мм на воздуховоде и 0,5 мм между слоями МБОР)
- нормируемый предел огнестойкости EI 240

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия