

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AIO64.B.00296/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М». Место нахождения: 109444, Россия, г. Москва, ул. Сормовская, д. 8, корп. 2, комната правления. Место осуществления деятельности: 141212, Россия, Московская область, Пушкинский р-н, п. Лесные поляны, ул. Центральная, 15. ОГРН: 102770043665. Телефон: (495) 529-76-39. Адрес электронной почты: группа@vings-m.ru.

№ 0010546

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М». Место нахождения: 109444, Россия, г. Москва, ул. Сормовская, д. 8, корп. 2, комната правления. Место осуществления деятельности: 141212, Россия, Московская область, Пушкинский р-н, п. Лесные поляны, ул. Центральная, 15. Телефон: (495) 529-76-39. Адрес электронной почты: группа@vings-m.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 103139013355. Телефон: +7 (495) 995 10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапан противопожарный систем вентиляции зданий и сооружений прямоугольного сечения КЛОП-3, изготовленный в соответствии с ТУ 4854-014-45384742-06 с изм. № 1.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2) 23.99.39.190

Серийный выпуск

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.). Предельная стойкость EI по ГОСТ Р 53301-2013 (с Поправками) – см. Приложение бланк № 0008942.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний, №№ 2/K0720, 2/K0721 от 25.10.2019 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AD12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8868-АО от 25.09.2019 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10AIO 64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.10.2019

по 24.10.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинин
инициал, фамилияГ.С. Габриэлян
инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЮ64.B.00296/19
(обязательная сертификация)

№ 0008942

Предел огнестойкости клапанов противопожарных КЛОП-3
(по ТУ 4854-014-45384742-06 с изм. № 1)

- EI 90 для клапана в исполнении КЛОП-3(90)-НО в режиме нормально открытого, при его установке в узле пересечения воздухопроводом ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двустороннем тепловом воздействии или за ее пределами на участке воздухопровода с нормируемым пределом огнестойкости;

- EI 120 для клапана в исполнении КЛОП-3(120)-НЗ в режиме нормально закрытого при установке в проеме ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздухопровода с нормируемым пределом огнестойкости.

ВНИМАНИЕ!

Данный сертификат не действителен
и подписи уполномоченного лица!

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

Г.С. Габриэлян