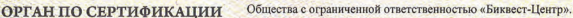
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

№ EAЭC RU C-RU.AД67.B.00131/24

Серия RU

№ 0359376



Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2.

Адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10AД67, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 06.04.2017 г.

Телефон: +7 (495) 120-77-91, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЕР".

Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР), Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Адрес места осуществления деятельности: 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР), Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Основной государственный регистрационный номер: 1155018002281.

Телефон: +7 (495) 181-33-55. Адрес электронной почты: info@faer.su.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЕР".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЕР". Место нахождения (адрес юридического лица): 141090, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ (ЮБИЛЕЙНЫЙ МКР), Д. 12, ЭТАЖ ЦОК. ПОМ.08 КОМ.4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141101, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ, Г. ЩЕЛКОВО, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 14.

Основной государственный регистрационный номер: 1155018002281.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны противопожарные нормально закрытые, прямоугольного сечения, серии «КПФ-А», функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0878412), выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.99.39-004-01332773-2021 "КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕРИИ "КПФ-А".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 80 639 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4031/И-24 от 06.06.2024 г. выданного испытательной лабораторией "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78), акта анализа состояния производства № БЦ043-299.23-01 от 10.11.2023 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (аттестат аккредитации RA.RU.10AД67), подписавший(е) эксперт(ы): Собольков Алексей Анатольевич, Сапронова Светлана Александровна.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34720-2021 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость". Предел огнестойкости согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0878412). Условия хранения в части ГОСТ 34720-2021 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод воздействия климатических факторов - 1.2 по ГОСТ 15150-69, срок сохранности до ввода в эксплуатацию 6 месяцев. Срок гарантии - 60 месяцев с момента начала монтажа, но не более 66 месяцев со дня отгрузки изготовителем. Срок службы - 10 лет. Срок хранения – не более 2.5 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 01.03.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

10.06.2029

метанин Максим Александрович

Елистратов Сергей Владимирович

И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД67.B.00131/24

Серия RU № 0878412

Продукция:

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

наличии)

Клапаны противопожарные нормально закрытые, прямоугольного сечения, серии «КПФ-А», функционирующие в составе систем противодымной вентиляции:

КПФ-A (EI 120)-H3-1-MB BLE 230B-A*B,

размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 150 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромеханического реверсивного привода (передача крутящего момента на ось заслонки);

КПФ-А (ЕГ 120)-НЗ-1-ЭМ 230В -А*В,

размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 150 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с наружным расположением электромагнитного привода (передача крутящего момента на ось заслонки);

КПФ-А (EI 120)-H3-2-MB BLE 230B-A*B,

размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 150 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с внутренним расположением электромеханического реверсивного привода (передача крутящего момента на ось заслонки);

КПФ-А (ЕІ 120)-НЗ-2- ЭМ 230В -А*В,

размеры проходного сечения: по ширине от 150 мм до 1200 мм, по высоте от 150 мм до 1200 мм, канального исполнения, однолопаточные, с внутренним расположением электромагнитного привода (передача крутящего момента на ось заслонки).

Предел огнестойкости противопожарного клапана

Предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана при установке в проеме капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – ЕП20

где А и В - ширина и высота соответственно, мм

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Аля

Станция обращения о