

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01430/23

Серия **RU** № **0468131****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Меркор-ПРУФ". Место нахождения (адрес юридического лица): 143432, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Чкалова, дом 7, помещение ХСVII. Адрес места осуществления деятельности: 300026, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, проспект Ленина, дом 161, корпус 3. Основной государственный регистрационный номер: 1107746385042. Телефон: +7 4951523232. Адрес электронной почты: info@mercorproof.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Меркор-ПРУФ". Место нахождения (адрес юридического лица): 143432, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Чкалова, дом 7, помещение ХСVII. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300026, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, проспект Ленина, дом 161, корпус 3. Основной государственный регистрационный номер: 1107746385042. Телефон: +7 4951523232. Адрес электронной почты: info@mercorproof.ru

ПРОДУКЦИЯ

Дымовые люки систем вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги марки mcg LAM-V вертикальной ориентации, многостворчатые жалюзийной системы открывания, типоразмерами по высоте от 800 до 2000 мм, по ширине от 500 до 2500 мм, с электроприводом серии mcg E (Jofa Pneumatik GmbH, Германия), со светопрозрачным заполнением створок из сотового поликарбоната толщиной от 16 до 25 мм, и с глухим заполнением створок из многослойной сэндвич-плиты толщиной от 10 до 25 мм с теплоизоляционным слоем из минеральной ваты, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-204-66425830-2023 «Люк дымовой жалюзийный «mcg LAM». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 850 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 900-С/ТР-23 от 21.08.2023, № 901-С/ТР-23 от 21.08.2023, № 902-С/ТР-23 от 21.08.2023, № 903-С/ТР-23 от 21.08.2023 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 333-АСП/23 от 06.07.2023 от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Одородько Евгений Сергеевич, Савицкий Андрей Вячеславович.

Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0954757.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0954757. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0954757. Оценка работоспособности и пожарно-технических характеристик конструкции приведена в приложении бланк № 0954757. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (дата изготовления образцов 06.06.2023 в соответствии с актом отбора образцов № 333-АО/23 от 06.07.2023).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2023 ПО 21.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Хромова Анна Сергеевна (ФИО)

Коншин Александр Александрович (ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01430/23

Серия **RU** № **0954757****Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:**

Техническими условиями ТУ 28.99.39-204-66425830-2023 «Люк дымовой жалюзийный «mcg LAM» от 01.03.2023.

Комплект конструкторской документации LAM 00.00.00 «ЛЮК ДЫМОВОЙ ЖАЛЮЗИЙНЫЙ «mcg LAM» от 01.03.2023.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 34720-2021	"Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.99.39-204-66425830-2023 пункт 7.3: Изделия должны храниться в местах, исключающих случайное повреждение и защищенных от атмосферных осадков при температуре -30°С...+60°С. При хранении должно быть обеспечено устойчивое положение упаковок (паллет, ящиков), исключено соприкосновение их с грунтом, а также должны быть предусмотрены меры, не допускающие накопление атмосферной влаги на упаковке, элементах люков и внутри их.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.99.39-204-66425830-2023 пункт 7.5: не более 6 месяцев

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.99.39-204-66425830-2023 пункт 2.3.27: Срок службы люков составляет 10 лет при условии соблюдения требований по хранению, монтажу и эксплуатации изделий. Люк подлежит замене после выполнения своей непосредственной функции при пожаре. Срок службы может быть продлен после проведения технического обслуживания и ремонта изготовителем.

Оценка работоспособности и пожарно-технических характеристик конструкции:

Работоспособность дымового люка при вертикальной пространственной ориентации охарактеризована инерционностью срабатывания, характеризующейся интервалом времени от начала действия привода до момента управляемого перемещения его заслонок в открытое положение и не превышающей 90 с, при открытии заслонок и их фиксации в заданном положении на угол 90°, устойчивостью конструкции к разрушению при испытаниях:

с ветровой нагрузкой, соответствующей скорости ветра не более 23 м/с для люков с одним приводом и максимальным гидравлическим диаметром до 2058 мм;

с ветровой нагрузкой, соответствующей скорости ветра не более 23 м/с для люков с двумя приводами и максимальным гидравлическим диаметром до 2243 мм;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Хромова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович
(Ф.И.О.)