

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01167/22

Серия **RU** № **0397976****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, 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 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное управление КМЗ". Место нахождения (адрес юридического лица): 109052, РОССИЯ, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: 109052, РОССИЯ, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Основной государственный регистрационный номер: 1147746842540. Телефон: +7 4952527776. Адрес электронной почты: rukmz@kmzlift.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное управление КМЗ". Место нахождения (адрес юридического лица): 109052, РОССИЯ, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109052, РОССИЯ, город Москва, Рязанский проспект, дом 2.

ПРОДУКЦИЯ

Двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости четырехстворчатые, горизонтально-раздвижные, центрального открывания попарно-телескопические, без остекления, типа 106.40.00.0000 (EI60), габаритными размерами проема в свету по ширине от 1200 мм до 2200 мм, по высоте от 2000 мм до 2450 мм, с толщиной створок не менее 37 мм, изготавливаемые в соответствии с КД 106.40.00.0000 (EI60) «Дверь шахты». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8431 31 000 0

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

Протокол сертификационных испытаний № 1628-С/ТР-22 от 28.12.2022 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года.

Акт о результатах анализа состояния производства № 309-АСП/22 от 21.06.2022 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в приложении бланк № 0909854.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов». Предел огнестойкости – EI 60.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0909854.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2022 **ПО** 29.12.2027**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич

(Ф.И.О.)

Ядова Анна Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01167/22**Серия **RU** № **0909854****Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:**

Техническая документация Изготовителя «Техническое описание, устройство и работа дверей шахт типа 106.40.00.0000 (E160)» от 14.03.2022 г.

Конструкторская документация 106.40.00.0000 (E160) «Дверь шахты» от 14.03.2022 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Технической документации Изготовителя «Техническое описание, устройство и работа дверей шахт типа 106.40.00.0000 (E160)», раздел 6: в транспортном контейнере либо в закрытом, неотапливаемом помещении, в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности не более 80 % при 25 °С. Не допускаются толчки и удары по поверхности двери при погрузке и выгрузке. Двери не должны подвергаться длительному прямому солнечному облучению. Расстояние до ближайших отопительных приборов при хранении должно быть не менее 2-х метров.

Срок хранения согласно Технической документации Изготовителя «Техническое описание, устройство и работа дверей шахт типа 106.40.00.0000 (E160)», раздел 6: Срок хранения – не более 21 месяца.

Срок службы (годности) согласно Технической документации Изготовителя «Техническое описание, устройство и работа дверей шахт типа 106.40.00.0000 (E160)», раздел 7: Срок службы двери составляет 25 лет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Подсезалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)Рябова Анна Викторовна
(ф.и.о.)