

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00364/22

Серия **RU** № **0384087**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «РУ КМЗ» (Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ»). Место нахождения и место осуществления деятельности: 109052, Россия, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 2. ОГРН: 1147746842540. ИНН: 7721840520. Телефон: +7(495) 252-77-76. Адрес электронной почты: rukmz@kmzlift.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «РУ КМЗ» (Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ»). Место нахождения и место осуществления деятельности: 109052, Россия, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 2.

ПРОДУКЦИЯ Двери шахт пассажирских лифтов с нормируемым пределом огнестойкости: двухстворчатые горизонтально-раздвижные бокового открывания телескопические глухие с шириной проема в свету от 600 мм до 1250 мм, высотой проема в свету от 2000 мм до 2300 мм, с толщиной створок не менее 35 мм, изготовленные в соответствии с КД 06.20.00.00.0000-01(E30), 06.20.00.00.0000-06(E30), 06.20.00.00.0000-02(EI30), 06.20.00.00.0000-07(EI30), 06.20.00.00.0000-03(EI60), 06.20.00.00.0000-08(EI60). Предел огнестойкости согласно Приложению бланк № 0896357.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2/К162 от 19.09.2022, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2607/АА от 18.07.2022, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов». Условия и сроки хранения изделий – в транспортном контейнере, либо в закрытом, неотапливаемом помещении, в районах с умеренным и холодным климатом не более 21 месяца. Срок службы 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2022 ПО 18.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Далбищ Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00364/22

Серия **RU** № **0896357**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция. Предел огнестойкости
8431 31 000 0	Двери шахт пассажирских лифтов с нормируемым пределом огнестойкости: двухстворчатые горизонтально-раздвижные бокового открывания телескопические глухие с шириной проема в свету от 600 мм до 1250 мм, высотой проема в свету от 2000 мм до 2300 мм, с толщиной створок не менее 35 мм	Предел огнестойкости дверей шахт пассажирских лифтов КД 06.20.00.00.0000-01(E30), 06.20.00.00.0000-06(E30) - E30.
8431 31 000 0	Двери шахт пассажирских лифтов с нормируемым пределом огнестойкости: двухстворчатые горизонтально-раздвижные бокового открывания телескопические глухие с шириной проема в свету от 600 мм до 1250 мм, высотой проема в свету от 2000 мм до 2300 мм, с толщиной створок не менее 35 мм	Предел огнестойкости дверей шахт пассажирских лифтов КД 06.20.00.00.0000-02(EI30), 06.20.00.00.0000-07(EI30) - EI30.
8431 31 000 0	Двери шахт пассажирских лифтов с нормируемым пределом огнестойкости: двухстворчатые горизонтально-раздвижные бокового открывания телескопические глухие с шириной проема в свету от 600 мм до 1250 мм, высотой проема в свету от 2000 мм до 2300 мм, с толщиной створок не менее 35 мм	Предел огнестойкости дверей шахт пассажирских лифтов КД 06.20.00.00.0000-03(EI60), 06.20.00.00.0000-08(EI60) - EI60.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Далбиний Игорь Илгонович (Ф.И.О.)