

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.ПБ58.В.01098/22

Серия **RU** № **0397902**

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, 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@alfarb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Альфа НВК». Место нахождения (адрес юридического лица): 654002, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, улица Слесарная (Орджоникидзевский район), дом 7А, корпус 3. Адрес места осуществления деятельности: 654002, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, улица Слесарная (Орджоникидзевский район), дом 7А, корпус 3. Основной государственный регистрационный номер: 1184205010142. Телефон: +7 3843799956. Адрес электронной почты: alfa@alfa-nk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Альфа НВК». Место нахождения (адрес юридического лица): 654002, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, улица Слесарная (Орджоникидзевский район), дом 7А, корпус 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 654002, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк, улица Слесарная (Орджоникидзевский район), дом 7А, корпус 3.

ПРОДУКЦИЯ

Дверные блоки металлические противопожарные со стационарным порогом, с коробкой из стальных профилей разомкнутого типа, однопольные глухие типа ДМП-1(Е1-60) и со светопрозрачным заполнением менее 25% типа ДМП-1(Е1-60)-О, габаритными размерами по высоте от 2080 до 2450 мм, по ширине от 700 до 1200 мм, двупольные глухие типа ДМП-2(Е1-60) и со светопрозрачным заполнением менее 25% типа ДМП-2(Е1-60)-О, габаритными размерами по высоте от 2080 до 2450 мм, по ширине от 1300 до 2250 мм, толщиной дверного полотна не менее 63 мм, остекление - стекло многослойное пожаростойкое марки «SFG-EIW60» (ТУ 23.12.12-004-31641282-2019) толщиной 28 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.12.10-001-28587588-2021 «ДВЕРИ И ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 30 000 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

Протоколы сертификационных испытаний № 1470-С/ТР-22 от 23.11.2022 года, № 1471-С/ТР-22 от 23.11.2022 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 № 455-АСП/22 от 09.09.2022 г. 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 № 0909771.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость". Предел огнестойкости – Е160. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0909771.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2022 **ПО** 28.11.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шигабдинова Регина Тагировна (ф.и.о.)

Подседалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)