



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН97.В.00050/24

Серия **RU** № **0498149**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ".
ОГРН: 1227700203543, ИНН: 9724078456. Адрес юридического лица: 115304, Россия, г. Москва, муниципальный округ Царицыно вн. тер. г., ул. Каспийская, д. 22, к. 1 стр. 5, этаж 5, помещ./ком. 9/17В. Адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Коньково, улица Бутлерова, дом 17, помещение 95/4. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE97 от 17.08.2023 г. Телефон: +7(495) 248-15-14, адрес электронной почты: info@nitspb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СПК САНПРОФ».
Место нахождения (адрес юридического лица): 454021, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Рязанская, д. 14, оф.405. ОГРН 1167456060144. Телефон: 8-982-290-09-41, адрес электронной почты: sunprof@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СПК САНПРОФ».
Место нахождения (адрес юридического лица): 454021, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Рязанская, д. 14, оф.405. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454034, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Верстовая, д. 41.

ПРОДУКЦИЯ

Двери противопожарные дымогазонепроницаемые с остеклением более 25% от площади дверного проема в свету, с импостом, с автоматически выпадающим порогом или стационарным порогом, выполненные из алюминиевых профилей системы «СИАЛ» серии «КПТ78Е1» (ООО «ЛПЗ «Сегал», ГОСТ 22233-2018), глубиной сечения профиля не менее 78 мм с заполнением внутренних полостей профиля огнестойкими гипсовыми строительными плитами (ГСП-DF) толщиной 12,5 мм (ООО «Кнауф Гипс Кунгур», ГОСТ 32614-2012); с глухим заполнением общей толщиной не менее 36,5 мм (сэндвич противопожарный многослойный) в составе: огнестойкие гипсовые строительные плиты (ГСП-DF) толщиной 9,5 мм (внутренний слой) и 12,5 мм (два внешних слоя) (ООО «Кнауф Гипс Кунгур», ГОСТ 32614-2012), с внешней стороны облицованные стальными оцинкованными листами толщиной 1 мм (ГОСТ 14918-2020); светопрозрачное заполнение - стекло закаленное огнестойкое марки FireClass 60 (ООО "Технологии стекла", ТУ 5923-001-36421094-2016) толщиной 6 мм в составе стеклопакета двухкамерного огнестойкого марки СПД 36 "FireClass EIW30" (FireClass 60-8-44.2И-8-FireClass 60) (ООО "Технологии стекла", ТУ 5923-002-36421094-2016); однопольные типа «ДАП-1-О», габаритными размерами: по высоте от 1700 до 2800 мм, по ширине от 700 до 1300 мм и двупольные типа «ДАП-2-О», габаритными размерами: по высоте от 1700 до 2800 мм, по ширине от 1300 до 2200 мм, выпускаемые по ТУ-25.12.10-004-12592514-2023 «Двери противопожарные из алюминиевых профилей». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7610 10 000 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 № ППБ-281/09-2024 от 26.09.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПромПожТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.21OC78); акта анализа состояния производства № ПБ043-173.24-04 от 09.07.2024 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HE97), подписанного: Минаевым Дмитрием Олеговичем, Куценко Кристиной Николаевной и Константиновым Кириллом Александровичем.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость»; ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» (с Изменением N 1), пункты 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8.6. Предел огнестойкости дверей – EIWS 30. Условия хранения дверей - группа условий ОЖ4, ГОСТ 15150-69; Гарантийный срок хранения – не менее 24 месяцев со дня отгрузки изготовителем; Гарантийный срок эксплуатации два года со дня отгрузки изготовителем; Средний срок службы дверей – не менее 10 лет. Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (22.06.2024 г.).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2024 ПО 07.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Минаев
(подпись)
Смолин
(подпись)
Тарунтаев Денис Александрович
(Ф.И.О.)
Смолин Павел Юрьевич
(Ф.И.О.)

