

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00785/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СП Пласт" (ООО "СП Пласт").
Место нахождения: 630088, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 49А, комнаты 52-59, 72. Адрес места осуществления деятельности: 630088, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 49А, комнаты 52-59, 72. ОГРН: 1075410004680. ИНН: 5410013362. Телефон: +7 3833446462. Электронная почта: spplast@sibprofil.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СП Пласт" (ООО "СП Пласт").
Место нахождения: 630088, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 49А, комнаты 52-59, 72. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630088, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 49А, комнаты 52-59, 72. ОГРН: 1075410004680. ИНН: 5410013362. Телефон: +7 3833446462. Электронная почта: spplast@sibprofil.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589. 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. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия погонажные профильные из поливинилхлорида (ПВХ) для внутренней отделки, типов: Панель ПВХ, Вагонка ПВХ, Профиль, ламинированные декоративной термопереводной пленкой из поливинилхлорида толщиной от 0,12 до 0,19 мкм, и с покрытием УФ лаком (расход на один слой от 13 до 19 г/м², толщина сухого слоя от 0,15 до 0,2 мкм), с толщиной стенки изделия от 0,2 до 1,0 мм, плотностью от 1,3 до 1,45 г/см³, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 22.23.19-001-81148534-2022 «ИЗДЕЛИЯ ПОГОНАЖНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.19.000

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1527-С/ТР-22 от 09.12.2022 г., № 1528-С/ТР-22 от 09.12.2022 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 448-АСП/22 от 07.09.2022 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Гарантийный срок хранения изделий составляет 1 год с даты изготовления. Условия хранения – Изделия должны храниться в сухом помещении при температуре не ниже 0°С. Срок службы или ресурс продукции: не установлен. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе.

Срок действия СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.12.2022 по 12.12.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00785/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 22.23.19-001-81148534-2022 «ИЗДЕЛИЯ ПОГОНАЖНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ» от 01.06.2022 г.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18	Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20	Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)



И.П. (заместитель руководителя) органа по сертификации
эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич
(фамилия, имя, отчество)