

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации
Технические регламенты	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Группа продукции РФ	Строительные материалы, применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	RU C-RU.ПБ09.В.00463/23
Дата регистрации сертификата	03.11.2023
Дата окончания действия сертификата	02.11.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Умрихина Ольга Васильевна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701998380
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746425740
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ"
ФИО руководителя	КУВШИНОВ МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВ ПОСАД Г, УЛ. ФАБРИЧНАЯ, Д. 7, ПОМЕЩ. 13
Адрес места осуществления деятельности	303032, РОССИЯ, Орловская обл, г Мценск, ул Автомагистраль, здание абк 39

Контактные данные

Номер телефона	+7 9167854564
Адрес электронной почты	max-kuvshinov@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.03.2019
Дата присвоения ОГРН	20.05.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	504201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ"

Адрес

Адрес места нахождения	141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВ ПОСАД Г, УЛ. ФАБРИЧНАЯ, Д. 7, ПОМЕЩ. 13
Адрес места осуществления деятельности	303032, РОССИЯ, Орловская обл, г Мценск, ул Автомагистраль, здание абк 39

Контактные данные

Номер телефона	+7 9167854564
Адрес электронной почты	max-kuvshinov@mail.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука Unionflex в виде трубок, листов, рулонов и лент марки Unionflex STD с покрытием «METALL» или «TITAN» или «ALU» или «PVC» или «PROM FORMA» или «PROM FORMA FOLL»; марки Unionflex HD без покрытия; марки Unionflex HT без покрытия; марки Unionflex AF без покрытия, толщиной от 3 мм до 50 мм, плотностью от 40 кг/м ³ до 200 кг/м ³ , с самоклеющимся слоем (СМ) и без него (R), изготавливаемые в соответствии с ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (Изм.3) «Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков».
Общие сведения об области применения продукции	Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок: - Unionflex STD с покрытием «METALL», - Unionflex STD с покрытием «TITAN», - Unionflex HD без покрытия, Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа трудновоспламеняемые (В1), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18), группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20). Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок: - Unionflex STD с покрытием «ALU», - Unionflex STD с покрытием «PVC», - Unionflex STD с покрытием «PROM FORMA», - Unionflex STD с покрытием «PROM FORMA FOLL», Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа умеренновоспламеняемые (В2), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18), группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20). Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок: - Unionflex HT без покрытия, - Unionflex AF без покрытия, Группа умеренногорючие (Г2), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа умеренновоспламеняемые (В2), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18), группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20).

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука Unionflex в виде трубок, листов, рулонов и лент марки Unionflex STD с покрытием «METALL» или «TITAN» или «ALU» или «PVC» или «PROM FORMA» или «PROM FORMA FOLL»; марки Unionflex HD без покрытия; марки Unionflex HT без покрытия; марки Unionflex AF без покрытия, толщиной от 3 мм до 50 мм, плотностью от 40 кг/м ³ до 200 кг/м ³ , с самоклеящимся слоем (СМ) и без него (R), изготавливаемые в соответствии с ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (Изм.3) «Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков».
Коды ОКПД 2	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
«Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков».

Наименование документа	«Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков».
Номер документа	ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (Изм.3)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30402-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п 4.18
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п 4.20
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН47

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН47
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр пожарной безопасности Автономной некоммерческой организации "Сертификационный центр "Пожарные Подмосковья"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.01.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2061/ТР	06.10.2023	Протокол 2061 Юнион Полимер Технолоджи Unionflex STD с покрытием «METALL» ВЗН 1428 Г1, В1. ДЗ, Т2.pdf		
2062/ТР	06.10.2023	Протокол 2062 Юнион Полимер Технолоджи Unionflex STD с покрытием «PVC» ВЗН 1428 Г1, В2. ДЗ, Т2.pdf		
2063/ТР	06.10.2023	Протокол 2063 Юнион Полимер Технолоджи Unionflex HT без покрытия ВЗН 1428 Г2, В2. ДЗ, Т2.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1428/ТР-ОО
Дата документа	18.07.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	1428/ТР
Дата документа	12.07.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1428/РЗ-ТР
Дата документа	12.07.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	ТРПБ.RU.ПБ09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.11.2015
Адрес места осуществления деятельности	105275, РОССИЯ, Москва г, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, этаж 2, пом. № 5
Адрес места нахождения	105275, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛИНАЯ ГОРА вн. тер. г., ПР-КТ БУДЁННОГО, Д. 51, К. 4 , ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027709032317
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4955047164
Адрес электронной почты	5047164@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.sert01.ru/
ФИО руководителя	Умрихина Ольга Васильевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Шолин Николай Алексеевич

ФИО эксперта

Шолин Николай Алексеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Чарушкин Степан Владимирович

ФИО эксперта

Чарушкин Степан Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

