

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации
Технические регламенты	ТР РФ 005/2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Группа продукции РФ	Строительные материалы, применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону
Схема сертификации	4с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	RU C-RU.ПБ09.В.00166/20
Дата регистрации сертификата	29.10.2020
Дата окончания действия сертификата	28.10.2025
Номер бланка	0028804
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)	6679020304
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126679023162
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЗАВОД ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЕЗИМ"
ФИО руководителя	ТЫНКОВСКИЙ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	620024, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, ШОССЕ ЕЛИЗАВЕТИНСКОЕ, ДОМ 39В, ПОМЕЩЕНИЕ 19
------------------------	---

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.03.2015
Дата присвоения ОГРН	28.08.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	667901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЗАВОД ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ"

Адрес

Адрес места нахождения	620024, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, ШОССЕ ЕЛИЗАВЕТИНСКОЕ, ДОМ 39В, ПОМЕЩЕНИЕ 19
------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Негорючая мембрана марки НГ-200, для ветро-гидрозащиты теплоизоляционного слоя в конструкциях скатных кровель и навесных фасадных систем; для производства негорючих рулонных стеклопластиков, используемых в качестве покровного слоя при изоляции трубопроводов, находящихся внутри и вне помещений; для применения в качестве обкладочных и прошивочных материалов при производстве теплоизоляции, огнезащитных изделий и материалов; для тепловой, звуковой и химической изоляции промышленного оборудования, строительных конструкций в качестве покрывного материала и иных технических целей, выпускаемая по ТУ 13.20.46-002-12334516-2020
Общие условия эксплуатации продукции	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Негорючая мембрана марки НГ-200, для ветро-гидрозащиты теплоизоляционного слоя в конструкциях скатных кровель и навесных фасадных систем; для производства негорючих рулонных стеклопластиков, используемых в качестве покровного слоя при изоляции трубопроводов, находящихся внутри и вне помещений; для применения в качестве обкладочных и прошивочных материалов при производстве теплоизоляции, огнезащитных изделий и материалов; для тепловой, звуковой и химической изоляции промышленного оборудования, строительных конструкций в качестве покрывного материала и иных технических целей, выпускаемая по ТУ 13.20.46-002-12334516-2020
--------------------------------------	---

Коды ОКПД 2

Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7019590000 - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30444-97
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени
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
962/ТР	26.10.2020		ГОСТ 30244-94

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Акт анализа состояния производства

Номер документа	781/20
Дата документа	08.10.2020
Дата начала проведения анализа состояния производства	08.10.2020
Дата окончания проведения анализа состояния производства	08.10.2020

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	101000, РОССИЯ, город Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1
Адрес места нахождения	105062, РОССИЯ, город Москва, ул. Покровка, 26/1, 3
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027709032317
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
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

Чарушкин Степан Владимирович

ФИО эксперта	Чарушкин Степан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

