

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00486/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОЛС Изомаркет» (ООО «РОЛС Изомаркет»)
Место нахождения: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2
Адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2
Номер государственной регистрации: 1027714016219. ИНН 7714282378
Телефон: +7 (495)787-60-62 Адрес электронной почты: info@rols-isomarket.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОЛС Изомаркет» (ООО «РОЛС Изомаркет»)
Место нахождения: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2
Адрес места осуществления деятельности: 152025, Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, дом 2, корпус 39Б. Номер государственной регистрации: 1027714016219. ИНН 7714282378
Телефон: +7 (495)787-60-62 Адрес электронной почты: info@rols-isomarket.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». ИНН: 7717035419, ОГРН: 1027739451684.
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97.
Место нахождения: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656.
Адрес электронной почты: osert@academygps.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из вспененного полиолефинового пластимера марки «ENERGOMAX» в виде трубок с толщиной стенки от 6 до 25 мм, выпускаемые по ТУ 22.21-037-59705109-2024 «Изделия теплоизоляционные из вспененного полиолефинового пластимера марки «ENERGOMAX». Технические условия».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.21.29.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ); глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10. (см. Приложение № 1).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 0897/A2 от 15.03.2024 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокола испытаний № С-1/05-2024 от 16.05.2024 г. (ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г.).

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30244-94 м. 2 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов».

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 16.02.2024 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 11.07.2024г. по 10.07.2029г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Рожков Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт
(эксперты)

Ермакова Антонина Григорьевна
(фамилия, имя, отчество)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ97.В.00486/24
(обязательная сертификация)



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 м. 2	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10».

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна