

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00445/21

ЗЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОЛС Изомаркет" (ООО "РОЛС Изомаркет").
Место нахождения: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, дом 27, стр.2, этаж 2.
Адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, дом 27, стр.2, этаж 2.
Номер государственной регистрации: 1027714016219, ИНН 7714282378
Телефон +7 (495) 363-68-64. Адрес электронной почты: info@rols-izomarket.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОЛС Изомаркет" (ООО "РОЛС Изомаркет").
Место нахождения: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, дом 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) 363-68-64. Адрес электронной почты: info@rols-izomarket.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации: ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 26-56. Адрес электронной почты: oser@academypgr.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные в виде рулонов (листов) марок Energoflex Super, Energoflex Super AL, Energoflex Vent, Energoflex Black Star Duct, Energoflex Black Star Duct AL, толщиной от 3 до 25 мм, выпускаемые по РИ.ТР.878-2016,

Серийный выпуск:

код ОКПД2:	22.21.41.110
код ТН ВЭД	3921 19 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Приказа сертификационных испытаний № 21-09-13/217-МКВС от 13.09.2021г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве Испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 05777П-2021 от 14.07.2021г. (ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015г. (Федеральная служба по аккредитации). Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № СДС.ПРС.RU.001.ОС.01.СМК.00476 от 03.01.2019г. Схема сертификации 4С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Класс пожарной опасности материала КМ4 - табл. 3.
Показатели пожарной опасности - табл. 27. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (см. Приложение № 1).
Условия и сроки хранения, срок службы (долговечность) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

16.09.2021 ПО 15.09.2026



Руководитель
(или заместитель руководителя)
орган по сертификации

Рожков Алексей Владимирович

Эксперт
(эксперты)

Ерзакина Антонина Григорьевна



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ № RU С-RU.ПБ97.В.00445/21
(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 п. 2	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания 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 высокоопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Группа воспламеняемых (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)
Класс пожарной опасности материала КМ4	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

Рожиков Алексей Владимирович

(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна