

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.111697.B.00444/21

ЗАЯВИТЕЛЬ 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.
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.
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 Галункина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галункина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.111697. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 26-56. Адрес электронной почты: oserc@academypgrs.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные в виде трубок марок Energoflex Super, Energoflex Super SK, Energoflex Super Protect, Energoflex Acoustic, Energoflex Black Star, Energoflex Black Star Split толщиной от 4 до 40 мм, выпускаемые по РИ.ПР.877-2016.

Серийный выпуск.

Код ОКПД2: 22.21.29.120
Код ТН ВЭД: 3917 21 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № 21-09-13/1ПР-ИКСБ 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.0001.21АН09 от 28.09.2015г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0576/ПР-2021 от 14.07.2021г. (ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат аккредитации № RA.RU.111697 от 01.07.2015г. (Федеральная служба по аккредитации). Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № СДС.НПС.RU.001.ОС.01.СМК.00476 от 03.10.2019г. 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).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 16.09.2021 ПО 15.09.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Рожков Алексей Владимирович

Эксперты
(эксперты)

Ермакова Алина Григорьевна



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В.00444/21
(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 м. 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 кожененных 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 | Трудновоспламеняемые (В2) |
| Дымообразующая способность | С высокой дымообразующей способностью (Д3) |
| Токсичность продуктов горения | Высокоопасные (Т3) |
| Класс пожарной опасности материала КМ4 | |

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Рожков Алексей Владимирович

Эксперт
(эксперты)

Ермакова Антонина Григорьевна

