

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-IT.ПБ97.В.00455/22

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОЛС» (ООО «РОЛС»)
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 7730504490.
Номер телефона: +7 (495) 363-68-64. Адрес электронной почты: info@rols-isomarket.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

EVOCELL&MOBIUS SRL.
Место нахождения: 61032 Fano (PU), Zona industriale Bellocchi, Via Albertario 63/65, Италия.
Адрес места осуществления деятельности: 61032 Fano (PU), Zona industriale Bellocchi, Via Albertario 63/65, Италия.
Номер телефона: +39 0721 855099. 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

Теплоизоляционные трубки и листы из эластичной пены ENERGOCELL HT толщиной от 9 до 25 мм, выпускаемые по СТО 59705109-006-2014.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.19.30.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4008 19 000 0, 4008 11 000 0

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; табл. 3, 27. (см. Приложения № 1 и № 2).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0654ТР от 10.12.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протоколов сертификационных испытаний № 22-05-06/1ТР-ИКБС от 06.05.2022 г., № 22-05-06/2ТР-ИКБС от 06.05.2022 г. (ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.);
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» м. 2, 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. Номер таможенной декларации: 10130010/171221/3039873

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ


с 30.05.2022

по 29.05.2027



Руководитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Рожков Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

Ермакова Антонина Григорьевна
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-IT.ПБ97.В.00455/22
(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
Теплоизоляционные листы из эластичной пены ENERGOCELL HT		
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; табл. 3, 27»

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ3	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты аудиторы)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-IT.ПБ97.В.00455/22
(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
Теплоизоляционные трубки из эластичной пены ENERGOCELL HT		
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 малоопасный 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; табл. 3, 27»

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Малоопасные (Т1)
Класс пожарной опасности материала КМ3	



Руководитель (заместитель руководителя)
 Органа по сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты аудиторы)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович
 (фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна
 (фамилия, имя, отчество)