

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.ПБ97.В.00081/19

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью

№ 0025419

"РОЛС" (ООО "РОЛС")

Адрес: 127015, Россия, город Москва, ул. Вятская, 27, стр. 2, этаж 2, ОГРН 1027714016219.

Телефон: +7(495) 363-68-64, Факс: +7(495) 787-60-62.

E-mail: info@rols-isomarket.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ EVOCELL&MOBIUS SRL

Адрес: 61032 Fano (PU), Italy, Zona industriale Bellocchi, Via Albertario 63/65 (Италия).

Телефон: +39 0721 855099. Факс: +39 0721 854999

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, тел/факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Теплоизоляционный материал из эластичной пены резины «ENERGOCELL HT» (трубки и листы толщиной от 9 до 25 мм)

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 22.19.30.110

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России:

4008 19 000 0

4008 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; табл. 3, 27 (см. Приложение № 0015179).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт по результатам Инспекционного контроля (ИК) № 1828/ТР/ИК-2018 от 01.11.2018г. Акт проверки состояния производства при проведении ИК № 1828/ТР/ИК-2018 от 09.10.2018г. Протокол по испытаниям сертифицированной продукции № 75/ИК-2018 от 31.10.2018г.(ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015г. (Федеральная служба по аккредитации), 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Схема ЗС.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация Изготовителя, Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № SQ113451. Сертификат соответствия № С-ИТ.ПБ04.В.01828 от 28.02.2014г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2019

по

28.02.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Э.И. Бурнин
подпись

Э.И. Бурнин
инициалы, фамилия

М.П. Эксперт (эксперты)

А.Г. Ермакова
подпись

А.Г. Ермакова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № П-ИТ.ПБ97.В.00081/19

(обязательная сертификация)

№ 0015179

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	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 умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материалов КМ 3	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия