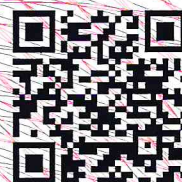


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00599/21



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ролс Изомаркет» (ООО «Ролс Изомаркет»). ОГРН: 1027714016219. 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. Телефон: +7 495 363 68 64, Адрес электронной почты: info@rols-isomarket.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ролс Изомаркет» (ООО «Ролс Изомаркет»). ОГРН: 1027714016219. Место нахождения: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д.27, стр.2, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152025, Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, дом 2 корпус 396.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офисы 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные торговой марки ENERGOMAX из вспененного пластомера в виде листов толщиной до 25 мм, плотностью от 30 до 40 кг/м³, выпускаемые по СТО 59705109-011-2019. Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОК034-2014): 22.21.41

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 19 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № С-3/09-2021 от 06.09.2021 испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015, Акт о результатах анализа состояния производства № 004-21 от 31.05.2021 органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 51032-97, ГОСТ 12.1.044-89* (п.4.18, п. 4.20), ГОСТ 30244-94, см. Приложение бланк № 0000029. Условия и сроки хранения продукции, срок службы: в упаковке изготовителя на стеллажах или поддонах в вентилируемом помещении при температуре от минус 35 °С до плюс 35 °С. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев. Срок службы (срок годности): не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.09.2021 по 07.09.2026

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

(подпись)

Коротких Виталий Федорович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

БЛАНК 0000035

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00599/21

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 30244-94 (метод II)	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)
ГОСТ 12.1.044-89* п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д3 (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.	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)

Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.



(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич
 фамилия, имя, отчество
 (последнее – при наличии)

(подпись)

Коротких Виталий Федорович
 фамилия, имя, отчество
 (последнее – при наличии)

БЛАНК 0000029