

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС1.RU.C02795

Срок действия с 11.11.2022 по 10.11.2025

№ 0009253

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443090, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samartest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № 04УПС1 от 07.07.2020 года.

ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные Гисерфлекс из пенополиэтилена в виде трубок, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки: (см. приложение - бланк № 0005120).
РИ.ТР.877-2016
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
22.21.41.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2019) «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия», спецификация производителя

код ТН ВЭД
3919 21 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «РОЛС Изомаркет»
Юридический адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2
ИНН: 7714282378

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «РОЛС Изомаркет»
Юридический адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2
Телефон: +7 (495) 787-6862. E-mail: info@rols-isomarket.ru
ИНН: 7714282378

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 330 от 10.11.2022 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА», свидетельство о уполномочивании испытательной лаборатории № 04УПС20 от 07.07.2020 года, акта анализа состояния производства от 10.10.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протокол испытаний № G2-19-1631-02 от 23.10.2019 года, выданного испытательной лабораторией «IFW, Munchen». Схема сертификации: 1c



Руководитель органа

Эксперт

подпись

А.М. Кузнецов

инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

Свидетельство о приложении к сертификату не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0005120

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС1.RU.C02795

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.41.110 3919 21 100 0	Изделия теплоизоляционные Energoflex из пенополиэтилена в виде трубок, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки ENERGOFLEX SUPER(теплопроводность при 20С - 0,039 Вт/(м К);Максимальная рабочая температура - 95 С;Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 4000); ENERGOFLEX SUPER SK(теплопроводность при 20 С - 0,039 Вт/(м К);Максимальная рабочая температура - 95 С;Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 4000);ENERGOFLEX SUPER PROTECT(теплопроводность при 20 С- 0,039 Вт/(м К);Максимальная рабочая температура - 95 С;Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 9000); ENERGOFLEX BLACK STAR (теплопроводность при 20 С-0,040 Вт/(м К);Максимальная рабочая температура - 95 С;Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 3000); ENERGOFLEX BLACK STAR SPLIT(теплопроводность при 20 С - 0,040 Вт/(м К);Максимальная рабочая температура - 95 С;Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 9000).	РИ.ТР.877-2016
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «РОЛС Иломаркет» Адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2	



руководитель органа

эксперт

подпись

подпись

А.М. Кузнецов

инженер, факсимиле

Ф.Ю. Зубков

инженер, факсимиле