

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).
PII.TP.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

Сертификат 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

А.М. Кузнецов

инженер, факсимиле

Ф.Ю. Зубков

инженер, факсимиле