

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, физик

Ф.Ю. Зубков

инженер, физик