

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ № РИ.ДКС.2959-2016 (СПЕЦИФИКАЦИЯ)

Тип продукции:	Energoflex Super
Область применения:	Тепловая изоляция инженерного оборудования зданий и промышленных установок
Производитель:	ООО «РОЛС Изомаркет», ул. Вятская, д. 27, стр. 2, г. Москва, Россия, 127015
Подтверждение соответствия:	Схема сертификации За
Соответствующий стандарт:	ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009)

Декларируемые характеристики:

Эксплуатационная характеристика	Значение				
Теплопроводность	Трубки:	Средняя температура, °С	10	20	30
		λ , Вт/(м·°С)	0,038	0,039	0,040
	Рулоны:	Средняя температура, °С	10	20	30
		λ , Вт/(м·°С)	0,039	0,040	0,041
Размеры и предельные отклонения	Соответствуют требованиям Таблицы 1 и Таблицы 2				
Стабильность размеров	Не определяется ¹⁾				
Пожарно-технические характеристики	Трубки: Группа горючести: Г1 Трубки: Группа воспламеняемости: В2 Трубки: Группа дымообразующей способности: ДЗ Трубки: Группа токсичности продуктов горения: Т3 Рулоны: Группа токсичности продуктов горения: Т3				
Максимальная рабочая температура	ST(+) 95 (= 95°C)				
Водопоглощение	WS 01 ($W_p \leq 0,1$ кг/м ²)				
Паропроницаемость	Трубки Energoflex Super: MU 4000 ($\mu \geq 4000$) Трубки Energoflex Super Protect: MU 9000 ($\mu \geq 9000$) Рулоны Energoflex Super: MU 3000 ($\mu \geq 3000$)				
¹⁾ Стабильность размеров не определяется, так как изделие подвергают испытанию на определение максимальной рабочей температуры.					

Данная декларация, сертификаты соответствия и протоколы испытаний находятся в открытом доступе на сайте компании по адресу: <http://www.rols-isomarket.ru/real-gost/>

Подписано от имени производителя:

16.09.2021
(место и дата)

Генеральный директор
О.Ю.Добров
(подпись)

