

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

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

### Декларируемые характеристики:

Эксплуатационная характеристика	Значение				
Теплопроводность	Трубки:	Средняя температура, °С	10	20	30
		$\lambda$ , Вт/(м·°С)	0,038	0,039	0,040
	Рулоны:	Средняя температура, °С	10	20	30
		$\lambda$ , Вт/(м·°С)	0,039	0,040	0,041
Размеры и предельные отклонения	Соответствуют требованиям Таблицы 1 и Таблицы 2				
Стабильность размеров	Не определяется <sup>1)</sup>				
Пожарно-технические характеристики	Группа горючести: Г1 Группа воспламеняемости: В2 Группа дымообразующей способности: ДЗ Трубки: Группа токсичности продуктов горения: Т2 Рулоны: Группа токсичности продуктов горения: Т3				
Максимальная рабочая температура	ST(+) 95 (= 95°С)				
Водопоглощение	WS 01 ( $W_p \leq 0,1$ кг/м <sup>2</sup> )				
Паропроницаемость	Трубки Energoflex Super:	MU 4000 ( $\mu \geq 4000$ )			
	Трубки Energoflex Super Protect:	MU 9000 ( $\mu \geq 9000$ )			
	Рулоны Energoflex Super:	MU 3000 ( $\mu \geq 3000$ )			
<sup>1)</sup> 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:

10.06.2016  
(место и дата)



Генеральный директор  
О.Ю.Добров

(подпись)