

## 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. Витская, д. 27, стр. 2, г. Москва, Россия, 127015
Подтверждение соответствия:	Схема сертификации Эз
Соответствующий стандарт:	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				
Пожарно-технические характеристики	Группа дымообразующей способности: Д3				
	Трубки:	Группа токсичности продуктов горения: Т2			
Пожарно-технические характеристики	Рулоны:	Группа токсичности продуктов горения: Т3			
	Максимальная рабочая температура	ST(+): 95 (= 95°C)			
Водопоглощение	WS D1 ( $W_p \leq 0,1$ 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. Дворов

(подпись)