

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	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 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:

10.06.2016
(место и дата)



Генеральный директор
О.Ю.Добров

(подпись)