

## 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                     |  |                             |       |       |
|   | Группа дымообразующей способности: Д3           |  |                             |       |       |
|   | Трубки:   | Группа токсичности продуктов горения: Т2 |                             |       |       |
|   | 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)