

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 |
| | | 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: 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 ³) | | | | |
| 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. Дворов

(подпись)