

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ № РИ.ДКС.2960-2016 (СПЕЦИФИКАЦИЯ)

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип продукции: | Energoflex Black Star |
| 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 2 |
| 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) | 0,039 | 0,040 | 0,042 |
| | Рулоны: | Средняя температура, °С | 10 | 20 | 30 |
| | | λ , Вт/(м·°С) | 0,040 | 0,042 | 0,043 |
| Размеры и предельные отклонения | Соответствуют требованиям Таблицы 1 и Таблицы 2 | | | | |
| Стабильность размеров | Не определяется ¹⁾ | | | | |
| Пожарно-технические характеристики | Трубки: Группа горючести: Г1 Трубки: Группа воспламеняемости: В2 Трубки: Группа дымообразующей способности: ДЗ Трубки: Группа токсичности продуктов горения: Т3 Рулоны: Группа токсичности продуктов горения: Т3 | | | | |
| Максимальная рабочая температура | ST(+) 95 (= 95°C) | | | | |
| Водопоглощение | WS 01 ($W_p \leq 0,1 \text{ кг/м}^2$) | | | | |
| Паропроницаемость | Трубки Energoflex Black Star: | MU 3000 ($\mu \geq 3000$) | | | |
| | Трубки Energoflex Black Star Split: | MU 9000 ($\mu \geq 9000$) | | | |
| | Рулоны Energoflex Black Star Duct: | 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:

16.09.2021
(место и дата)



Генеральный директор
О.Ю.Добров

(подпись)