

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H14735

Срок действия с 17.06.2022

по 16.06.2025

№ 0017100

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Ленты пароизоляционные самоклеящиеся торговой марки Oklent, ленты паропроницаемые самоклеящиеся торговой марки Oklent. Серийный выпуск.

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
22.29.21.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52749-2007 (п.5, п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.5)

код ТН ВЭД
3919101900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Обществу с ограниченной ответственностью "Торгово-Производственная Компания Руфкомплект". ОГРН: 1124025008986, ИНН: 4003033322, КПП: 400301001. Адрес: 249030, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, телефон: 8 (48439) 9-61-84, адрес электронной почты: info@roofcom.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Торгово-Производственная Компания Руфкомплект". ОГРН: 1124025008986, ИНН: 4003033322, КПП: 400301001. Адрес: 249030, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2, телефон: 8 (48439) 9-61-84, адрес электронной почты: info@roofcom.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/Н-17/06/22 от 17.06.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт


подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Утверждаю:
 Начальник лаборатории

И.Н. Смирнов
 17.06.2022 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 003/Н-17/06/22 от 17.06.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Обществу с ограниченной ответственностью "Торгово-Производственная Компания Руфкомплект". Адрес: 249030, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2
Наименование объекта испытаний ¹	Ленты пароизоляционные самоклеящиеся торговой марки Oklent
Изготовитель ¹	Обществу с ограниченной ответственностью "Торгово-Производственная Компания Руфкомплект". Адрес: 249030, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 003/Н-17/06/22
Идентификационный номер образца	№ 003/Н-17/06/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ Р 52749-2007 (п.5, п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.5)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Термическое сопротивление, мЗ·°С/Вт	ГОСТ Р 52749-2007	3,0 и более	3,0
Предел водонепроницаемости, Па	ГОСТ Р 52749-2007	Свыше 600	600
Деформационная устойчивость, %	ГОСТ Р 52749-2007	15 и выше	15
Конструкции монтажных швов	ГОСТ Р 52749-2007	должны быть устойчивы к различным эксплуатационным воздействиям: атмосферным факторам, температурно-влажностным воздействиям со стороны помещения, силовым (температурным, усадочным и др.) деформациям и динамическим	Соответствует требованию

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		(ветровым) нагрузкам.	
При выборе материалов для устройства монтажных швов следует учитывать возможные температурные изменения размеров оконных блоков при их эксплуатации. При этом эластичные изоляционные материалы, предназначенные для эксплуатации в сжатом состоянии,	ГОСТ Р 52749-2007	должны быть подобраны с учетом их оптимальной (расчетной) рабочей степени сжатия.	Соответствует требованию
Значения показателей предела водонепроницаемости и звукоизоляции монтажных швов	ГОСТ Р 52749-2007	не должны быть ниже значений этих показателей для применяемых оконных блоков.	Соответствует требованию
Монтажные швы	ГОСТ Р 52749-2007	должны быть воздухонепроницаемыми при заданных значениях ветровых нагрузок.	Соответствует требованию

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ