



001297

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»  
№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С229

Срок действия с 12.04.2024 по 11.04.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Центр экспертизы и сертификации «ТауСерт»,  
№ РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02, адрес: 141551, Московская область, город Солнечногорск, рабочий посёлок Андреевка, дом 3Б, e-mail: tau.sert@bk.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Материалы рулонные подкровельные битумно-полимерные «ФЕЛИКС», марок: ФЕЛИКС, ФЕЛИКС Про и их модификации. Торговая марка «ИКОПАЛ». Серийный выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ

ТУ 5774-007-73022848-2018, изм. №1

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛЛАКО»  
(ООО «ВИЛЛАКО»)  
601143, Российская Федерация, Владимирская область,  
город Петушки, улица Нижегородская, дом 20,  
ОГРН: 1045007205044, ИНН: 5036059790,  
телефон: +7 (49243) 2-44-55, e-mail: info@bmi-russia.com

ОКПД 2  
23.99.12.110

ТН ВЭД  
6807 10 000 1

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛЛАКО»  
(ООО «ВИЛЛАКО»)  
601143, Российская Федерация, Владимирская область,  
город Петушки, улица Нижегородская, дом 20,  
ОГРН: 1045007205044, ИНН: 5036059790,  
телефон: +7 (49243) 2-44-55, e-mail: info@bmi-russia.com



Проверка  
сертификата соответствия

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол исследований № 0591-01/СИ от 09.04.2024 выдан Испытательной лабораторией  
«ТехТестСистем», аттестат аккредитации № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ИЛО3 от 03.06.2022

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с по ГОСТ Р 53603-2020



Руководитель органа

подпись

В.И. Мирошниченко  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.А. Артюхов  
инициалы, фамилия



001298

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»  
№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С229  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 12.04.2024 по 11.04.2029

## Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 7400 6807100001	Битумные подкровельные мембраны для скатной кровли ФЕЛИКС, ФЕЛИКС Про.	ТУ 5774-007-73022848-2018, изм. №1

## Основные показатели и результаты сертификационных испытаний Битумной подкровельной мембраны для скатной кровли ФЕЛИКС

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ ФЕЛИКС/ФЕЛИКС Про	Результаты испытаний ФЕЛИКС/ФЕЛИКС Про
1	Масса 1 м <sup>2</sup> , г; Допускаемые отклонения по массе 1 м <sup>2</sup> , г	500 ± 35	490/510
2	Разрывная сила материала при растяжении, Н/50мм, не менее. В продольном направлении: В поперечном направлении:	500±100 400±150	501/517 403/489
3	Относительное удлинение при растяжении, % не менее. В продольном направлении: В поперечном направлении:	45±20 50±25	40/47 51/56
4	Гибкость на брус с закругленным радиусом 25 мм, при температуре не выше минус 25 °С.	не должно быть трещин минус 25	трещин нет/трещин нет
5	Изменение линейных размеров, %, не менее :	- 0,5	-0,4/- 0,3
6	Прямолинейность, мм/10, не более	20	18/15
7	Водонепроницаемость в течение не менее 72 ч, при давлении 0,001 (0.01) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ),	не должно быть признаков проникания воды	признаков проникания воды нет
8	Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя, Н, в пределах в продольном направлении в поперечном направлении	200±100 200±100	205/218 200/205



Руководитель органа

  
подпись

В.И. Мирошниченко  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

С.А. Артюхов  
инициалы, фамилия