



001379

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.С273

Срок действия с 03.06.2024 по 02.06.2029

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 кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные ВИЛЛАФЛЕКС.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ

СТО 73022848-013-2024 "МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ ВИЛЛАФЛЕКС"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛЛАКО»
(ООО «ВИЛЛАКО»)
601144, 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»)
601144, 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 № 0629-01/СИ от 27.05.2024 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

В.И. Мирошниченко
подпись

В.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

Эксперт

С.А. Артюхов
подпись

С.А. Артюхов

инициалы, фамилия



001380

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.С273
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)****Срок действия с 03.06.2024 по 02.06.2029****Основные технические характеристики продукции**

Наименование показателя	Норма для материалов ВИЛЛАФЛЕКС			Фактические показатели материалов ВИЛЛАФЛЕКС		
	В	П	ЭМП	В	Н	ЭМП
1 Масса 1 м ² , кг Допускаемые отклонения по массе 1 м ² , %	4,5...6,0 ±4	3,0...5,0 ±4	4,0...5,0 ±4	4,5	3,5	5,0
2 Разрывная сила материала при растяжении*, Н/50 мм, в пределах: 200 Н/50 мм в продольном направлении в поперечном направлении	700 ¹ /1000 ³ 500 ¹ /1700 ³	700 ¹ /600 ² /1000 ³ 500 ¹ /400 ² /1700 ³	1000 ¹ 900 ¹	712 ¹ /1020 ³ 495 ¹ /1724 ³	725 ¹ /1034 ³ 502 ¹ /1732 ³	1024 908 ¹
3 Относительное удлинение при растяжении*, %, в пределах в продольном направлении в поперечном направлении	45±25 ¹ /2:1 ² /4±2 ³ 50±25 ¹ /2:1 ² /4±2 ³		45±25 ¹ 50±25 ¹	46 ¹ /3 ³ 49 ¹ /4 ³	47 ¹ /4 ³ 51 ¹ /4 ³	45 49
4 Теплоустойчивость в течение 2ч, при температуре, °С, не менее	соответствие 100			соответствует 100		
5 Гибкость на брусе при температуре, °С, не выше радиусом R=25±1 мм	При изгибании образца не должно появляться трещин минус 20			Образование трещин не установлено минус 23		
6 Потеря посыпки, %, в пределах	15/15	-	-	5,2	-	-
7 Прямолинейность, мм/10 м, не более	20			9	8	7
8 Изменение линейных размеров*, %, не более	0,5 ¹			0,24	0,26	0,27
9 Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды			Признаков проникания воды не установлено		
10 Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1,0			0,17	0,14	0,18

* 1- для материалов ВИЛЛАФЛЕКС на полиэфирной основе; 2- для материалов ВИЛЛАФЛЕКС на стеклохолсте;
3- для материалов ВИЛЛАФЛЕКС на стеклоткани



Руководитель органа

В.И. Мирошниченко
инициалы, фамилия

Эксперт

С.А. Артюхов
инициалы, фамилия