



001224

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.С184

Срок действия с 29.02.2024 по 28.02.2029

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 гидроизоляционные битумно-полимерные ВИЛЛАЭЛАСТ, марок: ВИЛЛАЭЛАСТ В, ВИЛЛАЭЛАСТ Н, ВИЛЛАЭЛАСТ ЭМП и их модификации. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ

СТО 73022848-012-2024

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 № 0547-01/СИ от 21.02.2024 выдан Испытательной лабораторией
«ТехТестСистем», аттестат аккредитации № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ИЛ03 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



001225

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»

№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ №1К сертификату соответствия № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С184
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.02.2024 по 28.02.2029

Основные технические характеристики продукции

Наименование показателя	Норма для материалов ВИЛЛАЭЛАСТ			Фактические показатели материалов ВИЛЛАЭЛАСТ		
	В	Н	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	4,6	3,7	5,1
2 Разрывная сила материала при растяжении*, Н/50 мм, в пределах ± 200 Н/50 мм в продольном направлении в поперечном направлении	700 ¹ /800 ³ 500 ¹ /500 ³	700 ¹ /600 ² /1000 ³ 500 ¹ /400 ² /1700 ³	1200 ¹ 1100 ¹	737 ¹ 516 ¹	715 ¹ 504 ¹	1256 ¹ 1123 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	47 ¹ 51 ¹	46 ¹ 52 ¹	45 ¹ 49 ¹
4 Теплостойкость в течение 2ч, при температуре, °С, не менее	соответствие			соответствует		
	105		95	105		95
5 Гибкость на брус при температуре, °С, не выше радиусом 25 ±1 мм	При изгибании образца не должно появляться трещин			Образование трещин не установлено		
	минус 25		минус 20	минус 25		минус 20
6 Потеря посыпки, %, в пределах	15±15	-		5,1	-	
7 Прямолинейность, мм/10 м, не более	20			8	7	5
8 Изменение линейных размеров*, %, не более	0,5 ¹			0,22	0,25	0,26
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			0,18	0,15	0,19

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



Руководитель органа

подпись

В.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.А. Артюхов

инициалы, фамилия