



001429

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.С315

Срок действия с 24.06.2024 по 23.06.2029

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

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный, марки УЛЬТРАНАП.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ

СТО 73022848-003-2016 с изм. 1.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛЛАКО»
(ООО «ВИЛЛАКО»)
601144, Российская Федерация, Владимирская область,
город Петушки, улица Нижегородская, 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, 20
ОГРН: 1045007205044, ИНН: 5036059790,
телефон: +7 (49243) 2-44-55, e-mail: Info@bmi-russia.com



Проверка
сертификата соответствия

НА ОСНОВАНИИ

Протокол исследований № 0675-01/СИ от 17.06.2024 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



001430

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.OC02.C315
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 24.06.2024 по 23.06.2029

Основные технические характеристики продукции

Наименование показателя, ед. измерения	Нормативное значение по СТО 730228848 – 003-2016 с изм. №1	Фактическое значение
1. Масса 1 м ² , кг Допускаемые отклонения по массе 1 м ² ±0,250	5,0	5,1
2. Разрывная сила материала при растяжении, Н/50мм в продольном направлении в поперечном направлении	1200±200 1100±200	1236 1125
3. Относительное удлинение при растяжении, % в продольном направлении в поперечном направлении	45±25 50±25	50 54
4. Теплоустойчивость в течение 2ч. при температуре °С, не менее	110	соответствует
5. Гибкость на брусе при температуре °С, не выше радиусом 25 мм (в воздушной среде)	При изгибании образца не должно появляться трещины минус 30	соответствует
6. Изменение линейных размеров, %, не более	0,5	0,21
7. Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 Мпа в течение 24ч	Не должно быть признаков проникания воды	соответствует
8. Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1,0	0,1



Руководитель органа

В.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

Эксперт

С.А. Артюхов

инициалы, фамилия