

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ45.Н00115

Срок действия с 29.06.2011

по 29.06.2014

0932409

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ45 от 01.10.2009

«ЦНИИПромзданий»

Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2

тел.(495) 482-19-49, факс (495) 482-42-54

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный
битумно-полимерный наплавляемый марок «ВиллаТекс-В»,
«ВиллаТекс-Н»

Серийный выпуск по ТУ 5774-004-73022848-2007, изм. № 1, 2

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

ТУ 5774-004-73022848-2007, изм. № 1, 2

код ТН ВЭД:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Виллако»

Адрес: Россия, 601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Нижегородская, 20

тел. : 8 (49243) 2-44-55, факс: 8 (49243) 2-31-95 ИНН 5036059790

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Виллако»

Адрес: Россия, 601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Нижегородская, 20

тел. : 8 (49243) 2-44-55, факс: 8 (49243) 2-31-95 ИНН 5036059790

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 09-11 от 14.06.2011,

ИЛ «ЦНИИПромзданий», г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ13 от 02.09.2009 до 02.09.2014;

Сертификата соответствия: № С-RU.ПБ37.В.00500 от 23.06.2011 до 22.06.2016,

ОС ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010г. МЧС России

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3

Приложение (на 1 л., заверенном печатью)



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

С.М. Гликин
подпись

С.М. Гликин

инициалы, фамилия

А.М. Воронин
подпись

А.М. Воронин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний

материала кровельного и гидроизоляционного битумно-полимерного наплавляемого марок "ВиллаТекс-В" и "ВиллаТекс-Н", серийно выпускаемых ООО "Виллако"

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30547 (ТУ 5774-004-73022848-2007 изм. № 1, 2)	Фактическое значение
1. Разрывная сила при растяжении, Н/5 см, основа: полиэфирная	≥ 500 (≥ 300) ≥ 450 (≥ 450)	B = 550; H = 347 B = 513; H = 508
2. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	≤ 2,0 (≤ 1,5)	1,2
3. Гибкость на брус с закруглением радиусом 25±0,2 мм при температуре °С, не выше	минус 15°С (минус 15°С) ≥ 85 (≥ 90)	соответствует
4. Теплостойкость, при температуре, °С	не должно быть вздутий и следов перемещения вяжущего	соответствует
5. Водонепроницаемость в течение 2 ч при давлении, МПа	≥ 0,2 (≥ 0,2) не должно быть признаков проникания воды	соответствует
6. Масса материала, кг/м ²	- (B = 4,0...5,0) - (H = 3,0...4,5)	B = 4,1; H = 3,3
7. Масса кровного состава с наплавляемой стороны, кг/м ²	≥ 2,0 (≥ 2,0)	2,0
8. Потеря посыпки, г/образец	≤ 3,0 (≤ 2,0)	1,0

Область применения: для устройства кровель и гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений



Зам. ген. директора ОАО "ЦНИИПромзданий"
руководитель ОС "ЦНИИПромзданий"

С.М. Гликин

Эксперт

А.М. Воронин