

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ45.Н00098

Срок действия с 08.06.2010

по 08.06.2011

0932394

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
наплавляемый битумно-полимерный «ВиллаФлекс Н»,
«ВиллаФлекс В» и «ВиллаФлекс Вент»
Серийный выпуск по ТУ 5774-002-73022848-2006

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

ТУ 5774-002-73022848-2006

код ТН ВЭД:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Виллако»

Россия, 601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Кирова, д. 2-а

тел. (495) 787-90-25, факс (495) 787-90-26 ИНН 5036059790

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Виллако»

Россия, 601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Кирова, д. 2-а

тел. (495) 787-90-25, факс (495) 787-90-26 ИНН 5036059790

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 04-10 от 07.06.2010,
ИЛ «ЦНИИПромзданий», г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ13 от 02.09.2009 до 02.09.2014;
Санитарно-эпидемиологического заключения № 33 ВЛ.03.570.П.000838.09.06
от 05.09.2006 до 05.09.2011, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Владимирской обл.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3
Приложение (на 1 л., заверенном печатью)



Руководитель органа

С.М. Гликин
подпись

С.М. Гликин

инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Воронин
подпись

А.М. Воронин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний
кровельного и гидроизоляционного рулонного наплавляемого битумно-полимерного
материала "ВиллаФлекс", выпускаемого ООО "Виллако"

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30547-97 (ТУ 5774 -002-73022848-2006)	Фактическое значение для марок	
		Вилла Флекс Н	Вилла Флекс В. Вилла Флекс Вент
1. Разрывная сила при растяжении, Н/5 см	≥ 343 (≥ 392)	510	600 (В) 610 (Вент)
2. Гибкость на брус с закруглением радиусом 25 ± 0,2 мм при температуре °С, не выше	минус 15 °С (минус 20°С) не должно быть трещин	соответствует (минус 25 °С)	
3. Теплостойкость в течение 2 ч при температуре, °С	≥ 85 °С (≥ 95 °С) не должно быть вздутый и следов перемещения вязущего	соответствует (95 °С)	
4. Температура хрупкости вязущего, °С	минус 25 °С (минус 25 °С)	минус 25	минус 25
5. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	≤ 2,0 (≤ 1,5)	0,75	0,75
6. Водонепроницаемость в течение 2 ч при давлении 0,2 МПа	не должно быть признаков проникания воды	соответствует	
7. Потеря посыпки, г/образец	≤ 2,0 (≤ 2,0)	-	1,2 (В)
8. Масса вязущего с наплавляемой стороны, г/м ²	≥ 2000 (≥ 2000)	2000	2000

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