



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ45.Н00145

Срок действия с 17.10.2013

по 17.10.2016

№ **0547864**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС.RU.0001.11СЛ45 от 01.10.2009

«ЦНИИПромзданий»

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

тел.: 8-495-4821949, факс: 8-495-4824306

## ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный  
битумно-полимерный УЛЬТРАДРАЙВ (ULTRADRIVE)  
Серийный выпуск по ТУ 5774-013-73022848-2013

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Серийный выпуск по ТУ 5774-013-73022848-2013

код ТН ВЭД России:

6807 10 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Виллако"

601144, Россия, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Нижегородская, д. 20

тел.: +7 (49243) 2-44-55 факс: +7 (49243) 2-31-95 ИНН 5036059790

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Виллако"

601144, Россия, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Нижегородская, д. 20

тел.: +7 (49243) 2-44-55 факс: +7 (49243) 2-31-95 ИНН 5036059790

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 13-13 от 16.10.2013,

ИЛ "ЦНИИПромзданий", г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ13 от 02.09.2009 до 02.09.2014

## 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

*Г.Н. Андреева*  
подпись

Г.Н. Андреева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Основные показатели и результаты сертификационных испытаний**  
материала рулонного кровельного и гидроизоляционного битумно-полимерного  
УЛЬТРАДРАЙВ (ULTRADRIVE), серийно выпускаемого ООО "Виллако"

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ТУ 5774-013-73022848-2013	Фактическое значение
1. Разрывная сила при растяжении, Н/5 см: вдоль рулона поперек рулона	≥ 900	1177
	≥ 700	917
2. Относительное удлинение, %: вдоль рулона поперек рулона	≥ 30	68
	≥ 30	68
3. Гибкость на бруске с закруглением радиусом 25 ± 0,2 мм при температуре °С, не выше	минус 25 °С	соответствует
	не должно быть трещин	
4. Теплоустойчивость в течение 2 ч при температуре, °С	≥ 100	соответствует
	не должно быть вздутий и следов перемещения вяжущего	
5. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	≤ 1,0	0,18
6. Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,2 МПа	отсутствие признаков проникания воды	выдержал
7. Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	6,5 ± 4 %	7,2

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

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

Эксперт



С. М. Гликин

Г.Н. Андреева