

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ45.Н00116

Срок действия с 29.06.2011

по 29.06.2014

0932410

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 подкладочный кровельный

«K-EL» марки «K-EL Текс»

Серийный выпуск по ТУ 5774-006-73022848-2007

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5774-004-73022848-2007

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 № 10-11 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.00499 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

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 сертифицированных испытаний
материала рулонного подкладочного кровельного марки "К-ЕЛ Текс", серийно выпускаемого ООО "Виллако"

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ТУ 5774-006-73022848-2007	Фактическое значение
1. Разрывная сила при растяжении, Н/5 см,	≥ 294	394
2. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	$\leq 1,5$	0,9
3. Гибкость на брус с закруглением радиусом $25 \pm 0,2$ мм при температуре, °С, не выше	минус 15°С не должно быть трещин	соответствует
4. Теплостойкость, при температуре, °С	≥ 85 не должно быть вздутий и следов перемещения вяжущего	соответствует
5. Водонепроницаемость в течение 2 ч при давлении, МПа	$\geq 0,04$ не должно быть признаков проникания воды	соответствует
6. Масса материала, кг/м ²	$\leq 2,3$	2,1

Область применения: в качестве подкладочного слоя в кровлях из штучных материалов.

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

Эксперт



С.М. Гликин

А.М. Воронин