

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ45.Н00101

Срок действия с 03.08.2010

по 03.08.2013

0932397

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

Материалы рулонные кровельные битумно-полимерные марок Syntan Solo Vent 5,7 (Синтан Соло Вент 5,7); Syntan Solo Vent 4,5(Синтан Соло Вент 4,5); Syntan Vent (Синтан Вент) Серийный выпуск по ТУ 5774-009-73022848-2010

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5774-009-73022848-2010

код ТН ВЭД:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Виллако»

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Виллако»

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

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

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 07-10 от 23.07.2010, ИЛ «ЦНИИПромзданий», г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ13 от 02.09.2009 до 02.09.2014; Санитарно-эпидемиологического заключения № 33 ВЛ.02.240.П.000482.06.10 от 25.06.2010 до 25.06.2015, Управление ФС 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
материалов кровельных битумно-полимерных марки Syntan (Синтан),
серийно выпускаемых ООО "Виллако"

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по (ГУ 5774-009-73022848-2010)	Фактическое значение для марок
<p>1. Разрывная сила при растяжении вдоль/поперек, Н/5 см, для марок: Syntan Solo Vent 5,7 (Синтан Соло Вент 5,7) Syntan Solo Vent 4,5 (Синтан Соло Вент 4,5) Syntan Vent (Синтан Вент)</p>	<p>≥ 600 / ≥ 300 ≥ 500 / ≥ 300 ≥ 600 / ≥ 300</p>	<p>761/ 431 712/ 444 967/ 657</p>
<p>2. Относительное удлинение вдоль/поперек, %, для марок Syntan Solo Vent 5,7 (Синтан Соло Вент 5,7) Syntan Solo Vent 4,5 (Синтан Соло Вент 4,5) Syntan Vent (Синтан Вент)</p>	<p>≥ 20 / ≥ 25</p>	<p>34/ 57 28/ 40 44/ 52</p>
<p>3. Гибкость на брус с закруглением радиусом 25 ± 0,2 мм при температуре °С, не выше для марок Syntan Solo Vent 5,7 (Синтан Соло Вент 5,7) Syntan Solo Vent 4,5 (Синтан Соло Вент 4,5) Syntan Vent (Синтан Вент)</p>	<p>минус 25 °С минус 15°С минус 15°С не должно быть трещин</p>	<p>соответствует</p>
<p>4. Водопоглощение через 24 ч, % по массе, для марок Syntan Solo Vent 5,7 (Синтан Соло Вент 5,7) Syntan Solo Vent 4,5 (Синтан Соло Вент 4,5) Syntan Vent (Синтан Вент)</p>	<p>≤ 1,0</p>	<p>0,7 0,7 0,8</p>
<p>5. Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,001 МПа</p>	<p>не должно быть признаков проникания воды</p>	<p>соответствует</p>
<p>6. Потеря посыпки, г/ образец, для марок Syntan Solo Vent 5,7 (Синтан Соло Вент 5,7) Syntan Solo Vent 4,5 (Синтан Соло Вент 4,5)</p>	<p>≤ 1,5</p>	<p>1,4 1,5</p>

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по (ТУ 5774-009-73022848-2010)	Фактическое значение для марок
7. Теплостойкость в течение 2 ч при температуре более 100 °С для марки Suntan Solo Vent 5,7 (Синтан Соло Вент 5,7) более 85 °С для марок Suntan Solo Vent 4,5 (Синтан Соло Вент 4,5) Suntan Vent (Синтан Вент)	не должно быть вздутий и следов перемещения вяжущего	соответствует

Область применения: для устройства кровель зданий и сооружений.

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

Эксперт



