

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NL.СЛ45.Н00114

Срок действия с 23.06.2011

по 23.06.2014

0932408

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 на основе ПВХ

марок «Monarplan FM» толщиной 1,2 и 1,5 мм и «Monarplan W»

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

код ТН ВЭД:

3921 90 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Icopal Synthetic Membranes B.V. (Нидерланды)

Адрес: Нидерланды, Kerkstraat 51 P.O.Box 6 NL-5050 AA Goirle

tel. : +31 13 530 8526; fax: +31 13 530 8550

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 № 08-11 от 14.06.2011,

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

Сертификатов соответствия: № С-NL.ПБ37.В.00184 и № С-NL.ПБ37.В.00186 от 27.04.2010 до 13.07.2012 и

Декларации о соответствии № Д-NL.ПБ37.В.00497 от 03.08.2010 до 02.08.2011,

ОС «НПО Пожцентр» ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» № ССПБ.RU.ПБ37 выдан 23.04.2009г. 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 сертификационных испытаний
материала рулонного кровельного на основе ПВХ марок "Monarplan FM", "Monarplan W",
выпускаемого заводом "Van Besouw Kunststoffen B.V." (Нидерланды)

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30547	Фактическое значение для марок		
		FM 1,2	FM 1,5	W
1. Условная прочность при растяжении, МПа	$\geq 9,0$	11,9	13,6	13,3
2. Относительное удлинение, %	≥ 60	102	125	121
3. Гибкость на брус с закруглением радиусом $5 \pm 0,2$ мм при температуре минус 20°C	не должно быть трещин	соответствуют (минус 32°C)		
4. Изменение линейных размеров при температуре 70°C в течение 6 ч, %	± 2	+ 0,5		
5. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	$\leq 2,0$	0,2		
6. Водонепроницаемость в течение 2 ч при давлении, 0,2 МПа	не должно быть признаков проникновения воды	соответствуют		

Область применения: для устройства кровель зданий и сооружений



Руководитель ОС
"ЦНИИПромзданий"
Эксперт

С.М. Гликин
А.М. Воронин