

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NL.СЛ45.Н00052

Срок действия с 16.06.2008 по 16.06.2011

0932345

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ45 от 05.05.2006

«ЦНИИПромзданий-сертификация»

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

тел. (495) 482-45-06, факс (495) 482-42-54

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный на основе ПВХ

марки «Monarplan FM» толщиной 1,2 и 1,5 мм

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

код ТН ВЭД:

3921 90 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Van Besouw Kunststoffen B.V. (Нидерланды)

Kerkstraat 51 P.O. BOX 6 NL-5050 AA Goirle, The Netherlands

tel. : +31 (0) 13 530 8511; fax: +31 (0) 13 530 8550

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ИКОПАЛ»

Россия, 125167, г. Москва, Эльдoradoвский пер., д. 5

тел. (495) 660-75-25, факс (495) 660-75-26 ИНН 7710431854

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 20-08 от 04.06.2008, ИЛ кровель

«ЦНИИПромзданий», г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ13 от 07.02.2006 до 07.02.2009;

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.16.229.П.060633.08.07 от 09.08.2007

до 08.08.2012, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и

благополучия человека по г. Москве; Сертификата пожарной безопасности

№ ССПБ.NL.ОП078.А.00089 от 26.05.2008 г. ОС « НПО Пжцентр» № ССПБ.RU.ОП.078

от 27.09.2007 г., г. Москва; Акта оценки производства сертифицируемой

продукции «Monarplan FM» от 12 мая 2008 г. на заводе Van Besouw Kunststoffen B.V.»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

С.М. Гликин
подпись

С.М. Гликин

инициалы, фамилия

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 марки «Monarplan FM»,
выпускаемого заводом «Van Besouw Kunststoffen B.V.» (Нидерланды)

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30547-97	Фактическое значение для пленки толщиной 1,2 (1,5) мм
1. Условная прочность при растяжении, МПа:	≥ 9,0	11,46 (13,30)
2. Относительное удлинение, %	≥ 60	106 (125)
3. Гибкость на брус с закруглением радиусом $5 \pm 0,2$ мм при температуре минус 20 °С	не должно быть трещин	соответствует (минус 33 °С)
4. Изменение линейных размеров при 70 °С в течение 6 ч, %	± 2	+ 0,5
5. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	≤ 2,0	0,2
6. Водонепроницаемость в течение 2 ч при давлении 0,2 МПа	не должно быть признаков проникания воды	соответствует

Область применения: для устройства кровель зданий и сооружений

Руководитель ОС «ЦНИИПромзданий»

Эксперт



Г. М. Гликин Г. М. Гликин

А. М. Воронин А. М. Воронин