

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.АЮ62.Н00703

Срок действия с 28.09.2012 по 27.09.2015

№ 0984084

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11АЮ62 до 24.07.2014 г.

Автономная некоммерческая организация «АТ Сертификация»

Россия, 127051, г. Москва, ул. Петровка, 24, стр. 1
тел./факс: (495) 771-3913, e-mail: kvkremnev@hotmail.com
Зарегистрирован в Реестре ЕврАзЭС

ПРОДУКЦИЯ

Полимерная гидроизоляционная система «Rhenofol»

Выпускается по Технической спецификации фирмы – изготовителя
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

ГОСТ 10296-79

Технической спецификации фирмы – изготовителя

код ТН ВЭД России:

3921 90 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «FlachdachTechnologie GmbH & Co.KG», Германия
Eisenbahnstraße 6-8, D-68199, Mannheim, Bundes Republik Deutschland
Тел.: (+49) 621-8504 379; Факс: (+49) 621-8504 378

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме «FlachdachTechnologie GmbH & Co.KG», Германия
Eisenbahnstraße 6-8, D-68199, Mannheim, Bundes Republik Deutschland
Тел.: (+49) 621-8504 379; Факс: (+49) 621-8504 378

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола сертификационных испытаний: № 51-09/12С-1 от 20.09.2012, ИЦ «АТ Сертификация», 127051, г. Москва, ул. Петровка, 24, рег. № РОСС RU.0001.21АЯ78 от 24.07.2009.
2. Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.220.П.035422.05.10 от 26.05.2010 действительно до 26.05.2015, Управления Федеральной службы Роспотребнадзора по городу Москве.
3. Сертификата соответствия пожарной безопасности № С-DE.ПБ15.В.00006 от 03.08.2011 по 02.08.2016 ОС «Антип-Сертификация» ООО «НПФ «Антип», аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ15 от 25.08.2010г.
4. Акт анализа состояния производства и стабильности качества выпускаемой продукции от 26.08.2009г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За

Сертификат Системы менеджмента качества DIN EN ISO 9001:2000 за № 12 100 22279

Приложение к настоящему сертификату (на одном листе, заверенном печатью)

Руководитель органа

Эксперт

К.В. Кремнев
инициалы, фамилия

А.Б. Вальницев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
кровельной и гидроизоляционной системы «Rhenofol»,
выпускаемой Фирмой «FlachdachTechnologie GmbH & Co.KG», Германия

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Внешний вид	Не должно быть дыр, разрывов, складок, надрывов кромок и посторонних включений	Нет дыр, разрывов, складок, надрывов кромок и посторонних включений	Соответствует
2.	Условная прочность, МПа (кгс/см ²)	Не менее 9 (90)	17,5 (175)	Соответствует
3.	Относительное удлинение, %	Не менее 60	200	Соответствует
4.	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,08 МПа (0,8 кгс/см ²) в течение не менее 10 мин.	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
5.	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²) в течение не менее 72 ч.	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
6.	Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5 ± 0,2) мм при температуре не выше 238 К (минус 35°С)	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
7.	Водопоглощение через 24 ч., % по массе	Не более 0,8	0	Соответствует
8.	Теплостойкость при температуре (423±1) К [(150±1) °С] в течение не менее 2 ч	Не должно быть увеличения длины и появления вздутий	Нет увеличения длины и вздутий	Соответствует

Область применения: для устройства рулонных кровель и гидроизоляции строительных конструкций эксплуатируемых во всех климатических районах по СНиП 23-01-99.

Руководитель органа

Эксперт



[Handwritten signature in blue ink]

К.В. Кремнев

А.Б. Вальницев