



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.АЮ62.Н00588

Срок действия с 25.02.2011 по 24.02.2014
№ 0102103

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11АЮ62

«АТ Сертификация»

Автономная некоммерческая организация «АТ Сертификация»
Россия, 127051, г. Москва, ул. Петровка, 24,
тел./факс: (495) 771-3913; (495) 663-9042, e-mail: kvkremnev@hotmail.com

ПРОДУКЦИЯ

**Мембрана кровельная и гидроизоляционная т.м. RESITRIX SK-W
на основе EPDM**

Выпускается по Технической спецификации фирмы-изготовителя
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97
Технической спецификации фирмы - изготовителя

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

код ТН ВЭД России:

4008 21 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «PHOENIX Dichtungstechnik GmbH», Германия
Eisenacher Landstrasse 70, D-99880 Waltershausen, Germany
Тел.: (+049) 3622 633 423; факс: (+049) 3622 633 475

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Медиса», ИНН 7727203581
Россия, 119296, г. Москва, Университетский проспект, д.5
Тел.: (495) 775-61-66; факс: (495) 775-61-69

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола сертификационных испытаний: № 07-02/11С от 21.02.2011, ИЦ «АТ Сертификация», г. Москва, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21АЯ78 до 24.07.2014.
2. Санитарно-эпидемиологического заключения: № 77.01.03.577.П.091556.12.09 от 25.12.2009 действительно до 24.12.2014 Центра Госсанэпиднадзора в г. Москве.
3. Декларации о соответствии пожарной безопасности: № Д-ДЕ.ПБ37.В.00594 от 15.02.2011 по 14.02.2012 ОС «НПО ПОЖЦЕНТР», Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 07.10.2010г. МЧС России.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3

Сертификат Системы менеджмента качества DIN EN ISO 9001:2000 за № 247833 QM/UM

Сертификат Системы менеджмента окружающей среды DIN EN ISO 14001:2004 за № 247833 QM/UM

Руководитель органа

подпись

К.В. Кремнёв
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.С. Митрохин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА «RESITRIX SK W»,
ВЫПУСКАЕМОГО ФИРМОЙ «PHOENIX AG», Германия**

| № п/п | Наименование основных показателей | Ед. изм. | Обозначение НД на метод испытаний | Нормативный показатель | Результаты испытаний | Примечание |
|-------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 1. | Масса 1 м ² | г | Техническая спецификация фирмы-изготовителя ГОСТ 2678-94 | 2700 ± 10% | 2750 | Соответствует |
| 2. | Изменение линейных размеров, при температуре 120°С в течение не менее 2 час | % | ГОСТ 2678-94 | Не более 2 | 0,2 | Соответствует |
| 3. | Относительное удлинение | % | ГОСТ 2678-94 | не менее 250 | 460 | Соответствует |
| 4. | Температура хрупкости | °С | ГОСТ 2678-94 | не выше минус 25 | минус 40 | Соответствует |
| 5. | Водопоглощение в течение 24 ч., по массе | % | ГОСТ 2678-94 | не более 2,0 | 0,9 | Соответствует |
| 6. | Условная прочность | МПа (кгс/см ²) | ГОСТ 2678-94 | не менее 5.0 (49,0) | 8,5 (83,1) | Соответствует |
| 7. | Гибкость на брусе с закругленным радиусом 5±0,2мм при t не выше минус 60°С | % | ГОСТ 2678-94 | не должно быть трещин | трещины отсутствуют | Соответствует |
| 8. | Теплостойкость при температуре не ниже 120°С в течение 2 часов | - | ГОСТ 2678-94 | не должно быть вздутий и подтёков | вздутия и подтёки отсутствуют | Соответствует |

Инженер-испытатель



Д.Ю. Филатов

