

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ES.СЛ16.Н00530

Срок действия с 18.05.2005 по 18.05.2008

ГОССТРОЙ РОССИИ 0434041

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.9001.11СЛ16 от 09.03.2004 «Мосстройсертификация»
ГУП «НИИМосстрой», 119192, Москва, ул. Винницкая, дом 8
тел. (095) 147-4469, факс (095) 147-4228

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный
LOGICROOF марок SR, RP, R2P, T, P, P-MV
выпускается по ТУ 5774-001-56818267-2005
(Приложение 1)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7460

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97, ТУ 5774-001-56818267-2005

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «CEPLASTIK S.L.», Испания. Poligono Industrial de Jundiz s/n,
01010, Vitoria-Gasteiz, Alava, Spain. Тел. (34) 945 29 00 60 Факс (34) 945 29 03 48

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ТехноНИКОЛЬ-сервис», Россия, 141200, Московская область, г. Пушкино,
ул. Западная, д. 1А. Тел/факс (095) 933-5352. ИНН 5038035273

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1390 от 28.04.2005
ИЛ «Стройполимертест» НИИСФ РААСН, Москва, РОСС RU.9001.22СЛ08 от 19.04.04;
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.07556.03.5 от 28.03.05
Центра госсанэпиднадзора в г. Москве Минздрава РФ, действительного до 30.03.2010;
Отчета по анализу состояния производства и стабильности качества продукции,
выпускаемой ООО «ТехноНИКОЛЬ-сервис», Россия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение 2 к настоящему сертификату (на семи листах, заверенных
печатью). Схема сертификации За, Сертификат № 12 100 21023 TMS
систем менеджмента качества ISO 9001:2000 от 19.12.2003, до 30.09.2006
Выдан TUV Management Service GmbH, Deutschland.



Руководитель органа

подпись

В.А. Устюгов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Г.Ф. Ярошенко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ГОССТРОЙ РОССИИ №0815329 ❖ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС ЕС.СЛ16.Н00530 от 18.05.2005.

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный LOGICROOF
марок SR, RP, R2P, T, P, P-MV

57 7460
3921 12 000 0

Материал рулонный полимерный
кровельный и гидроизоляционный
LOGICROOF марок: LOGICROOF SR;
LOGICROOF RP, LOGICROOF R2P;
LOGICROOF T.

ТУ 5774-001-56818267-2005

57 7460
3921 19 000 0

Материал рулонный полимерный
кровельный и гидроизоляционный
LOGICROOF марок: LOGICROOF P;
LOGICROOF P-MV.


ТУ 5774-001-56818267-2005


Изготовитель: Фирма «CEPLASTIK S.L.»
Vitoria-Gasteiz, Alava, Spain (Испания).



Руководитель органа

Эксперт


подпись

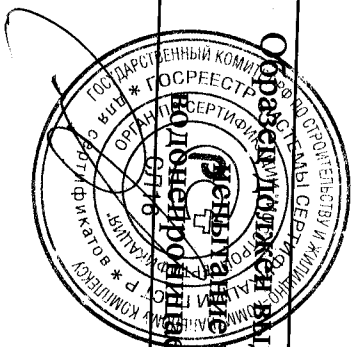

подпись

В.А. Устюгов
инициалы, фамилия

Г.Ф. Ярошенко
инициалы, фамилия

Результаты испытаний материала рулонного полимерного кровельного и гидроизоляционного
LOGICROOF марок SR, RP, R2P, T, P, P-MV

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5
LOGICROOF SR				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 10	15.2	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 200	318	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 2.0	0	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	1	Соответствует
5.	Гибкость на брусе радиусом 5.0±0,2 мм при температуре минус 20°С	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
6.	Водонепроницаемость при давлении 0.001 МПа в течение не менее 72 час, при давлении 0.2 МПа в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
7.	Сопроотивление статическому продавливанию при (250±10) Н в течение (24±0,1) ч	Образца должны выдерживать продавливание на постоянной скорости в течение 2 ч	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует



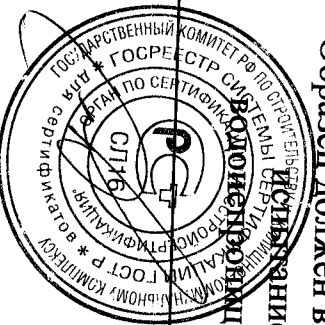
Приложение № 2 к сертификату соответствия
 № РОСС ЕС.СЛ16.Н00530 от 18.05.2005 г.
 (продолжение)

1	2	3	4	5
8.	Толщина, мм	1.5 (± 0.2)	1.51	Соответствует
LOGICROOF RP				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 12	17.7	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 60	93	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 2.0	0.1	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	0	Соответствует
5.	Гибкость на бруске радиусом 5.0 ± 0.2 мм при температуре минус 20°C	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
6.	Водонепроницаемость при давлении 0.001 МПа в течение не менее 72 час, при давлении 0.2 МПа в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
7.	Сопротивление статическому продавливанию при (250 ± 10) Н в течение (24 ± 0.1) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует



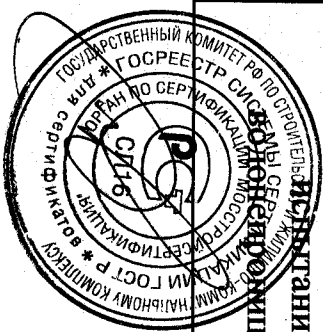
Приложение № 2 к сертификату соответствия
 № РОСС ЕС.СЛ16.Н00530 от 18.05.2005 г.
 (продолжение)

1	2	3	4	5
8.	Толщина, мм	1.5 (± 0.2)	1.47	Соответствует
LOGICROOF R2P				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 12	13.9	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 60	113	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 2.0	0.1	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	0	Соответствует
5.	Гибкость на бруске радиусом 5.0 \pm 0.2 мм при температуре минус 20 $^{\circ}$ С	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
6.	Водонепроницаемость при давлении 0.001 МПа в течение не менее 72 час, при давлении 0.2 МПа в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
7.	Сопротивление статическому продавливанию при (250 \pm 10) Н в течение (24 \pm 0.1) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует



Приложение № 2 к сертификату соответствия
 № РОСС ЕС.СЛ16.Н00530 от 18.05.2005 г.
 (продолжение)

1	2	3	4	5
8.	Толщина, мм	1.5 (± 0.2)	1.49	Соответствует
ЛОГИСРООФ Т				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 10	19.2	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 200	379	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 2.0	0	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	1	Соответствует
5.	Гибкость на бруссе радиусом 5.0 \pm 0.2 мм при температуре минус 20 $^{\circ}$ С	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
6.	Водонепроницаемость при давлении 0.001 МПа в течение не менее 72 час, при давлении 0.2 МПа в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
7.	Сопроотивление статическому продавливанию при (250 \pm 10) Н в течение (24 \pm 0.1) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует



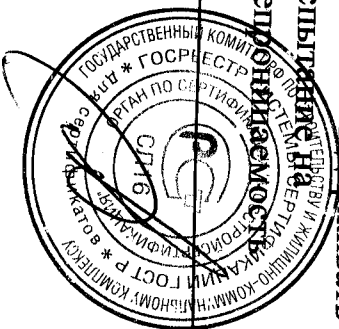
Приложение № 2 к сертификату соответствия
 № РОСС ЕС.С116.Н00530 от 18.05.2005 г.
 (продолжение)

1	2	3	4	5
8.	Толщина, мм	1.5 (± 0.2)	1.41	Соответствует
LOGICROOF P				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 8	14.7	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 200	677	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 2.0	0	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	0	Соответствует
5.	Гибкость на бруске радиусом 5.0 ± 0.2 мм при температуре минус 20°C	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
6.	Водонепроницаемость при давлении 0.001 МПа в течение не менее 72 час, при давлении 0.2 МПа в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
7.	Сопротивление статическому продавливанию при (250 ± 10) Н в течение (24 ± 0.1) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует



Приложение № 2 к сертификату соответствия
 № РОСС ЕС.С116.Н00530 от 18.05.2005 г.
 (продолжение)

1	2	3	4	5
8.	Толщина, мм	1.2 (+0.2)	1.23	Соответствует
LOGICROOF P-MV				
1.	Условная прочность, МПа	Не менее 12	14.4	Соответствует
2.	Относительное удлинение, %	Не менее 15	443	Соответствует
3.	Водопоглощение, % по массе	Не более 2.0	0.2	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров, %	Не более 2	0	Соответствует
5.	Гибкость на бруске радиусом 5.0±0.2 мм при температуре минус 20°C	Не должно быть трещин	Нет трещин	Соответствует
6.	Водонепроницаемость при давлении 0.001 МПа в течение не менее 72 час, при давлении 0.2 МПа в течение не менее 2 ч	Не должно быть признаков проникания воды	Нет признаков проникания воды	Соответствует
7.	Сопротивление статическому продавливанию при (250±10) Н в течение (24±0.1) ч	Образец должен выдерживать испытание на водонепроницаемость	Выдерживает испытание на водонепроницаемость	Соответствует

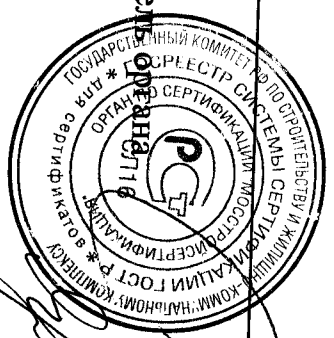


Приложение № 2 к сертификату соответствия
№ РОСС ЕС.СЛ16.Н00530 от 18.05.2005 г.
(продолжение)

1	2	3	4	5
8.	Толщина, мм	1.2 (+0.2)	1.32	Соответствует

Область применения: для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций во всех климатических районах по СНиП 23-01-99.

Эксперт



Руководитель
В.А. Устюгов
Г.Ф. Дрошенко