



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03
Рег. № РОСС RU.B081.04CP00

№ 004779

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.B081.ПР01.1017

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2011 ПО 28.02.2014

ПРОДУКЦИЯ

Профили металлические тонкостенные с полимерным покрытием
Выпускаются по ТУ 5271-002-89479113-2008
Серийный выпуск
См. приложение № 1

КОД ОКП

НАЗНАЧЕНИЕ Для устройства подвесных потолков

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. ТО-ПР01.1017-11 в приложении №2 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5271-002-89479113-2008

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ". ИНН 7709809933/770901001
Россия, 109004, г. Москва, Мартыновский пер., д. 2/14, стр. 2
Тел/факс (495) 970-00-22
Адрес производства продукции: Россия, 142700, М.О., г. Видное, Промзона

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ"

НА ОСНОВАНИИ: Протокола сертификационных испытаний № 40 от 11.12.2010г. ИЛ "СДМ РЕГЛАМЕНТ" г. Ивантеевка М.О., РСС RU.B081.02ИЛО8 от 19.12.07; Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.527.П.007540.02.09 от 04.02.2009 Главный центр Госсанэпиднадзора МО России; Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП019.Н00950 от 24.02.2009 ОС "Пожполисерт", № ССПБ.RU.ОП019 от 23.06.2008, г. Москва; Акта о результатах проверки производства и оценки показателей качества сертифицированных профилей, выпускаемых ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ" (2011 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ФЦС", РСС RU.B081.01ПР01

Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д. 95, тел. (985) 991-30-91

Зам. РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



С.Р.Афанасьев

Ф.В.Бобров

Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул. Строителей, д. 8, корп. 2, тел. (985) 991-30-91

**Система добровольной сертификации в строительстве
в Российской Федерации "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № PCC RU.B081.ПР01.1017 от 28.02.2011

**Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОК 0005 (ОКП) Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается про- дукция
-------------------------------------	--	--

Профили металлические тонкостенные
с полимерным покрытием для подвес-
ных потолков:

ТУ 5271-002-89479113-2008

52 6200
7210 49 000 0

- профили стальные BT-3, BT-4, BT-6,
BTN, BT-8, BT-11, T24, T15, PLL, PC, PF,
PT, PO, PL, подвесы Grigliato, Альфа, Ев-
роподвес

52 7100
7610 90 000 0

- профили из алюминиевого сплава
A84A, A84AC, AS, AN85A, AN85AC,
AN135A, AN135AC, AN185A, AN185AC,
ASN, A50 AT, A100AT, A150AT, A80SV,
A130SV, A180SV, A38S, A25S, A40V,
ASB, A91SP, BTN-A, A 91SP-1, Grigliato,
Grigliato-E, Grigliato-G, Grigliato-R,
Grigliato-GL, Grigliato пирамидальное,
PLL, PL, PC, РПП, PF

Изготовитель: ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ"

Россия, 109004, г.Москва, Мартыновский пер., д. 2/14, стр.2



Зам.

Руководителя органа

Эксперт

подпись

подпись

С.Р.Афанасьев
инициалы, фамилия

Ф.В.Бобров
инициалы, фамилия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-ПР01.1017-11

Продукция: Профили металлические тонкостенные с полимерным покрытием
Изготовитель: ЗАО “АСЛ СИСТЕМЫ”
Назначение: Для устройства подвесных потолков

*Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия
№ РСС RU. B081.ПР01.1017; содержит 4 л., заверенных печатью ФЦС*

УТВЕРЖДЕНО

Зам. Руководителя ОС “ФЦС”
С.Р.Афанасьев



“ 28 ” февраля 2011 г.



ТО-ПРО14017-11

ТО-ПРО14017-11

ТО-ПРО14017-11

- ТО-ПРО14017-11

ТО-ПРО14017-11

ТО-ПРО14017-11

ТО-ПРО14017-11

- ТО-ПРО14017-11

ТО-ПРО14017-11

ТО-ПРО14017-11

ТО-ПРО14017-11



Таблица 1

№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров - длина - скручивание - прямолинейность	ТУ-5271-002- 89479113-2008	$\pm 5,0$ мм не более 1,5 мм/м не более 1,0/L * мм	соответствует соответствует соответствует
2.	Адгезия полимерного покрытия, балл	ГОСТ 15140-78	не более 1	1
3.	Прочность при ударе, см	ГОСТ Р4265-73	не менее 40	соответствует
4.	Эластичность при растяжении, мм	ГОСТ 29309-92	не менее 5	6
5.	Эластичность при изгибе, мм	ГОСТ 6806-73	не более 5	соответствует
6.	Твердость полимерного покрытия, у.е.	ГОСТ 22233- 2001	не менее 80	95

*) L – общая длина профиля.

Таблица 2

№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров - длина - скручивание - прямолинейность	ТУ-5271-002- 89479113-2008	$\pm 5,0$ мм не более 1,5 мм/м не более 1,0/L * мм	соответствует соответствует соответствует
2.	Адгезия полимерного покрытия, балл	ГОСТ 15140-78	не более 1	1
3.	Твердость полимерного покрытия, у.е.	ГОСТ Р 22233- 2001	Не менее 80	110

4.	Эластичность пленки покрытия при изгибе, мм	ГОСТ Р 6806-73	не менее 5	5
5.	Эластичность пленки покрытия при растяжении, мм	ГОСТ Р 29309-92	не менее 5	6
6.	Прочность пленки покрытия при ударе, см	ГОСТ 4765-73	не менее 40	соответствует
7.	Коррозионная стойкость в нейтральном соленом тумане в течение 48 ч	ГОСТ 9.308-85	Глубина проникновения коррозии не более 0,5 мм	соответствует

^{*)} L – общая длина профиля.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСТИМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Назначение

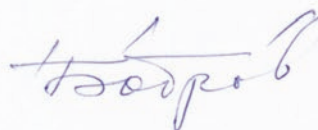
Профили предназначены для устройства подвесных потолков, внутренних помещений зданий.

Область применения

По природно-климатическим условиям:

- допускаемая минимальная температура наружного воздуха – не ниже минус 50⁰С;
- допускаемая максимальная температура эксплуатации – не выше 90⁰С;
- допускаемые зоны влажности (по СНиП 23-02-2003) – сухая, нормальная, влажная;
- допускаемая степень агрессивности окружающей среды (по СНиП 2.03.11-85) – неагрессивная, слабоагрессивная.

Эксперт



Ф.В.Бобров

Настоящий документ действителен до 28 февраля 2014 г.