

"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 Per. № POCC RU.B081.04CP00

№ 004779

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

PCC RU.В081.ПР01.1017

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ПО 28.02.2014 28.02.2011

продукция

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

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

ИНН 7709809933/770901001 **ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ".

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"

Протокола сертификационных испытаний № 40 от 11.12.2010г. ИЛ на основании: "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.H00950 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 "ΦUC", PCC RU.B081.01ΠP01

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

Зам. РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ

С.Р.Афанасьев

код окп

код тн вэд

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

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

ПРИЛОЖЕНИЕ№1

К сертификату соответствия № РСС 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 продукция

Профили металлические тонкостенные с полимерным покрытием для подвесных потолков:

ТУ 5271-002-89479113-2008

<u>52 6200</u> 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, Европодвес

<u>52 7100</u> 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

3am. OC

State of the second o

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 N_{2} PCC RU. $B081.\Pi P01.1017$; содержит 4 л., заверенных печатью ΦUC

УТВЕРЖДЕНО

Зам. Руководителя ОС "ФЦС"

С.Р.Афанасьев

28 "

февраля

2011 г.





1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Профили металлические тонкостенные с лакокрасочным покрытием (далее - профили) изготавливаются способом непрерывного профилирования по ТУ 5271-002-89479113-2008.

Профили могут изготавливаться:

- из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,20-0,55 мм (в зависимости от марки профиля) с полимерным покрытием по ГОСТ 30246-94, ГОСТ Р 52146-2003.
- из ленты толщиной 0,25-1,0 мм (в зависимости от марки профиля) из алюминиевого сплава с полимерным покрытием на основе полиэфира, производства ЗАО «АЛКОА СМЗ» по ТУ 1-2-437-99, марка сплава АМг2Н2 или ОАО «Дмитровский опытный завод» по ТУ 1811-048-00463800-2005, марка сплава 3003Н18 или АМцН3.
- 1.2. Готовые профили покрываются защитной полиэтиленовой пленкой и поставляются потребителю в блоках или полетах упакованными в полиэтиленовую пленку. Масса упаковки не более 60 кг. Возможна поставка профилей из алюминиевого сплава в картонной таре.

При поставке потребителю продукция сопровождается документом о качестве (паспортом), в котором указывается следующая информация:

- наименование, товарный знак и телефон предприятия-изготовителя;
- наименование профилей;
- наименование и код цвета лицевой части профиля;
- длина профиля;
- количество профилей в пачке;
- штамп технического контроля предприятия-изготовителя;
- штамп упаковщика;
- масса пачки.

2. COOTBETCTBUE ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

- 2.1. Номинальные размеры профилей соответствуют требованиям ТУ 5271-002-89479113-2008.
- 2.2. Значения действительных отклонений геометрических размеров профилей не должны превышать указанных в таблице № 1 и 2. Другие характеристики профилей, изготовленных из оцинкованной стали и алюминиевого сплава должны соответствовать значениям, приведенным в табл.1 и 2 соответственно.

TO-HP01:1017-11

Таблица Т

№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров - длина - скручивание - прямолинейность	TY-5271-002- 89479113-2008	± 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	TY-5271-002- 89479113-2008	± 5,0 мм не более 1,5 мм/м не более 1,0/L* мм	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

			1/3/3	13/5/
4.	Эластичность пленки покрытия при изгибе, мм	ГОСТ Р 6806-73	не менее 5	ФЦС .
5.	Эластичность пленки покрытия при растяжении, мм	ГОСТ Р 29309-92	не менее 5	6 PROJECTIVANIA
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 $50^{0}\mathrm{C}$;
 - допускаемая максимальная температура эксплуатации не выше 90°C;
- 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

TO-MP01,1017-11