

"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

№ 004778

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

PCC RU.В081.ПР01.1016

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.02.2011 ПО

28.02.2014

продукция

Профили металлические тонкостенные с полимерным покрытием Выпускаются по ТУ 5271-001-89479113-2008 Серийный выпуск

См. приложение №1

НАЗНАЧЕНИЕ Для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. ТО-ПР01.1016-11 в приложении №2 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Ty 5271-001-89479113-2008

код тн вэд

код окп

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИНН 7709809933/770901001 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.007539.02.09 от 04.02.2009 Главный центр Госсанэпиднадзора МО России; Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП019.H00952 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". PCC 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, т. 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.ПР01.1016 от 28.02.2011

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 0005 (ОКП)	Наименование и обозначение	Обозначение документации по которой выпускается про дукция	
Код ТН ВЭД СНГ	продукции, ее изготовитель		
	Профили металлические тонкостенные с полимерным покрытием для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений:	ТУ 5271-001-89479113-2008	
	Профили из алюминиевого сплава:		
<u>52 7100</u> 7610 90 000 0	- фасадные профили AF150C, AF200C, AF 250C, AF300C, A150CP, A230CP, A310CP, A160CT, A240CT, A320CT, A90C, A140C, A190C, A250CD;		
	- специальные профили PL, PT, PO, PU, PZ		
	Профили из оцинкованной стали		
<u>52 6200</u> 7210 49 000 0	- фасадные профили AF150C, AF200C, AF300C, AF250C, A150CP, A230CP, A310CP, A160CT, A240CT, A320CT, A90C, A140C, A190C, A250CD; BT-2, BT-5, BT-600, BT-9 - специальные профили PL, PT, PO, PU, PZ		
	Кляммеры рядовые, боковые, стартовые (h8, h10)		
	Профили из коррозионностойкой стали		
	- кляммеры рядовые, боковые, стартовые (h8, h10)		
MANIMA B CIPONTERACIO	Изготовитель: ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ" Россия, 109004, г.Москва, Мартыновский г	пер., д. 2/14, стр.2	

Руководителя органа

Эксперт

Зам

подпись

подписы

Ф.В.Бобров

Ф.В.Бооров инициалы, фамилия

С.Р.Афанасьев

инициалы, фамилия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-ПР01.1016-11

Продукция:

Профили металлические тонкостенные с полимерным покрытием

Изготовитель:

ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ"

Назначение:

Для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и

сооружений

Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU. В081.ПР01.1016; содержит 4 л., заверенных печатью Φ ЦС

УТВЕРЖДЕНО

Зам. Руководителя ОС "ФЦС" С.Р.Афанасьев

" 28 *"*

февраля

2011 г.



ТО-ПР01.1016-11

1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Профили металлические тонкостенные с лакокрасочным покрытием (далее - профили) изготавливаются способом непрерывного профилирования по ТУ 5271-001-89479113-2008.

Профили могут изготавливаться:

- из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,50-1,0 мм (в зависимости от марки профиля) с полимерным покрытием по ГОСТ Р 52146-2003;
 - из стали коррозионностойкой по ГОСТ 4986-79 толщиной 1,0 мм.
- из ленты толщиной 0,35 0,78 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. Профили марок А90C, A140C, A190C из алюминиевого сплава поставляются 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. COOTBETCTBИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

- 2.1. Номинальные размеры профилей соответствуют требованиям ТУ 5271-001-89479113-2008.
- 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.

№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров	TY-5271-001- 89479113-2008	1.5.0	COOTRATCTRUCT
	- длина - скручивание - прямолинейность		± 5,0 мм не более 1,5 мм/м не более 1,0/L* мм	соответствует соответствует
2.	Адгезия полимерного покрытия, балл	ГОСТ 15140-78	не более 1	1
3.	Прочность при ударе, см	ГОСТ 4765-73	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

TO-FIP01.1016-11

№№ П/П	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров - длина - скручивание - прямолинейность	TY-5271-001- 89479113-2008	\pm 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	105

			1/37	18 19 OC (28 (8)
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	CCTPOSICEPTINOMIANNO
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 облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений.

Область применения

По природно-климатическим условиям:

- допускаемая минимальная температура наружного воздуха не ниже минус 50^{0} 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

toarpob

Ф.В.Бобров

Настоящий документ действителен до 28 февраля 2014 г.