

# "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

Nº 004777

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ PCC RU.B081.ПР01.1015

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2011 ПО 28.02.2014

**ПРОДУКЦИЯ** Профили стальные оцинкованные тонкостенные и комплектующим к ним

Выпускаются по ТУ 5262-003-89479113-2008 Серийный выпуск

См. приложение №1

код окп

52 6200

**НАЗНАЧЕНИЕ** 

Для конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. ТО-ПР01.1015-11 в приложении №2 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Ty 5262-003-89479113-2008

код тн вэд 7210 49 000 0

**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.В081.02ИЛО8 от 19.12.07; Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.526.П.007541.02.09 от 04.02.2009 Главный центр Госсанэпиднадзора МО России; Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП019.Н00951 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.В081.01ПР01

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.ПР01.1015 от 28.02.2011

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 0005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД СНГ		
52 6200 7210 49 000 0	Профили стальные оцинкованные тонкостенные для конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов и комплектующих к ним:	TY 5262-003-89479113-2008
	- профили ПН-2, ПС-2, ПН-4, ПС-4, ПН-6, ПС-6, ПСЭ-2, ПНЭ-2, ПСЭ-3, ПНЭ-3, ПНЭ-4, ПСЭ-4, ПНЭ-6, ПСЭ-6, ПП-1-1, ПП-1-2, ППН-1, ППН-2, ПП 60х27, ППН 27х28, ПН 42х30, ПН 66х30, ПС 42х37, ПС 66х37	
	-комплектующие: подвес прямой, анкерный подвес, профиль маячковый 6(10) мм, профиль штукатурный завершающий 6(10) мм, уголок: перфорированнный PL, сетчатый ПУ,	
	удлинитель профиля, подвес с зажимом, соединитель одноуровневый, соединитель профилей двухуровневый; профиль цокольный, тяга, лента монтажная	

Изготовитель: ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ"

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

3am Egyponyaling 6

Руководителя органа

Эксперт

подпись

подпись

С.Р.Афанасьев

инициалы, фамилия

to pr 6 Ф.В.Бобров

инициалы, фамилия

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

### СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

#### № ТО-ПР01.1015-11

Продукция:

Профили стальные оцинкованные тонкостенные и комплек-

тующие к ним

Изготовитель:

ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ"

Назначение:

Для конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов

Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № PCC RU. $B081.\Pi P01.1015$ ; содержит 3 л., заверенных печатью  $\Phi UC$ 

**УТВЕРЖДЕНО** 

Зам. Руководителя ОС "ФЦС"

С.Р.Афанасьев

28 " февраля

2011 г.



## ТО-ПРØ1.1015-11

### 1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Профили стальные оцинкованные тонкостенные (далее - профили) изготавливаются способом непрерывного профилирования по ТУ 5262-003-89479113-2008.

Профили изготавливаются из тонколистового холоднокатаного проката толщиной 0,4-0,9 мм оцинкованного по ГОСТ 14918-80 первого класса толщины цинкового покрытия, прокат листовой горячеоцинкованный по ГОСТ Р 52246-2004.

1.2. Готовые профили поставляются потребителю в блоках или полетах. Масса упаковки – не более 60 кг.

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

- наименование, товарный знак и телефон предприятия-изготовителя;
- марка профиля;
- длина профиля;
- количество профилей в упаковке;
- штамп технического контроля предприятия-изготовителя;
- штамп упаковщика;
- масса пачки.

### 2. COOTBETCTBИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

- 2.1. Номинальные размеры профилей соответствуют требованиям ТУ5262-003-89479113-2008.
- 2.2. Значения действительных отклонений геометрических размеров профилей не должны превышать указанных в таблице.

Наименование параметра	Нормативное отклонение от номинального значения, мм	Фактическое отклонение от номи- нального значения, мм
длина	± 5,0	соответствует
скручивание	не более 1,5 мм/м	соответствует
прямолинейность*)	не более 1,0xL мм	соответствует

 $<sup>^{*)}</sup>$  L – общая длина профиля.



### 3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСТИМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

#### Назначение

Профили и комплектующие к ним предназначены для конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов.

### Область применения

По природно-климатическим условиям:

- расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки по проекту;
  - допускаемая максимальная температура эксплуатации по проекту;
- допускаемые зоны влажности (по СНиП 23-02-2003) сухая, нормальная;
- допускаемая степень агрессивности окружающей среды (по СНиП 2.03.11-85) – неагрессивная.

Эксперт

Боров Ф.В.Бобров

Настоящий документ действителен до 28 февраля 2014 г.