



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.2003 г. № 135; зарегистрирована Госстандартом России 22.05.2003 г. № РОСС RU.В081.04СР00; Ростехрегулированием 23.07.2008 г. № РОСС RU.В081.04СР01; 22.04.2009 г. № РОСС RU.И565.04СР02

№ 006619

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ PCC RU.И565.РП08.0342

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2012 ПО 27.01.2015

ПРОДУКЦИЯ Панели и кассеты стальные оцинкованные с полимерным покрытием и без него

Серийный выпуск

См. приложение № 1

Выпускаются по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. № 1, 2

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

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение № 2 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. № 1, 2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "АСП Инжиниринг"

Россия, 109004, г.Москва, Мартыновский пер., 2/14, стр.2, тел/факс (495) 223-07-45

Адрес производства: 142700, Моск. обл., Ленинский р-н, г. Видное, Южная промзона, вл.7

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "АСП Инжиниринг"

НА ОСНОВАНИИ:

Протокола сертификационных испытаний №40 от 11.12.2010 ИЛ "СДМ РЕГЛАМЕНТ", г.Ивантеевка, М.О., PCC RU.03.21СЛ33; Экспертного заключения № 10 от 16.01.2012 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской обл.»; Сертификата соответствия № С-RU.ПБ05.В.01467 от 22.12.2010, ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ", № ТРББ.RU.ПБ.05 от 25.08.2010; Акта о результатах проверки производства и оценки показателей качества продукции, выпускаемой ЗАО "АСП Инжиниринг" (2012г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СТРОИТЕЛЬСТВО", PCC RU.И565.01РП08

Россия, 119313, г.Москва, Ленинский проспект, д.95, тел. (495) 502-67-29

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

С.Р.Афанасьев

ЭКСПЕРТ

Ф.В.Бобров



Россия, 119313, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 95, тел.(985) 991-30-91, (495) 502-68-83

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № РСС RU.И565.РП08.0342 от 27.01.2012

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

Код ОК 0005 (ОКП) Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение доку- ментации, по кото- рой выпускается продукция
52 6200 7210 49 000 0	<p>Панели AP A6(A8)/90°(45°) /T-15(T-24): 300, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200.</p> <p>Панели AP AC /90°(45°): 300, 340, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200.</p> <p>Панель AP AC / 90° (45°).</p> <p>Панели AP «BOARD» / T-15 (T-24): 300, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200.</p> <p>Панель AP 600 «LINE» / T-15 (T-24).</p> <p>Панели AP «VECTOR»: 300, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200.</p> <p>Панели AC «РОМБ», «ТРЕУГОЛЬНИК», «МНОГОУГОЛЬНИК».</p> <p>Панель AP 500 AC (с рустом).</p> <p>Панели ПК-R / F 300, ПК 300, ПК-R 250.</p> <p>Панели AP A6(A8)/F: 300×300, 300×600, 300×1200, 600, 1200×1200.</p> <p>Панели AP AC /F: 300, 340, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200.</p> <p>Панели AP «BOARD» / F: 300×600, 300×1200, 600, 600×1200.</p> <p>Панель AP 600 «LINE» /F.</p> <p>Панели AP «VECTOR»/ F: 300, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200.</p> <p>Панель AP... AC/F.</p> <p>Панели ПК-R / F 300, ПК 300, ПК-R 250.</p> <p>Диффузоры AP A6(A8)/F : 300, 600; AP AC /F: 300, 600. Панели ПК-R /F 300 /F, ПК 300 /F.</p> <p>Панели «MEDICAL»: потолочная AP625AC, потолочная AP625AC «MEDICAL» под светильник, стеновая, стеновая доборная.</p> <p>Панели «CLEAN ROOM»: под батарею, над дверью, AP...AC под светильник, стеновая верхняя, стеновая нижняя, воздухозаборная верхняя, воздухозаборная нижняя, воздухозаборная с одним ок- ном.</p> <p>Панели "SET ISLAND" AP 600 AC: под светильник, боковая, боко- вая под светильник, угловая, угловая под светильник.</p> <p>Кассеты фасадные «АКФ 1000», «АКФ 2000», «АКФ 3000», АКФ 595, АК 580С ТМ «Албес».</p> <p>Декоративно-защитный экран ТМ «Албес»</p> <p>Изготовитель: ЗАО «АСП Инжиниринг»</p>	<p>ТУ 5262-002- 98162987-2007 с изм. №1</p>



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись


С.Р.Афанасьев
инициалы, фамилия

Ф.В.Бобров
инициалы, фамилия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-РП08.0342-12

Продукция: Панели и кассеты стальные оцинкованные с полимерным покрытием и без него

Изготовитель: ЗАО "АСП Инжиниринг"

Назначение: Для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений различного назначения

Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.И565.РП08.0342; содержит 3л., заверенных печатью ОС «Строительство»

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС «Строительство»

С.Р. Афанасьев



“ 27 ” января 2012 г.



1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Панели и кассеты стальные оцинкованные с полимерным покрытием и без него (далее - изделия) изготавливаются способом непрерывного профилирования или изгибанием по форме из листа по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

Панели и кассеты изготавливаются из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,45-1,2 мм с полимерным покрытием по ГОСТ 30246-94 или без него.

1.2. Готовые изделия покрываются защитной полиэтиленовой пленкой и поставляются потребителю в блоках или полетах упакованными в полиэтиленовую пленку. Масса упаковки – не более 60 кг. Изделия могут поставляться 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 изделия;
- наименование и код цвета лицевой части изделия;
- геометрические размеры изделия;
- количество изделий в пачке;
- штамп технического контроля предприятия-изготовителя;
- штамп упаковщика;
- масса пачки.

2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

2.1. Номинальные размеры изделий соответствуют требованиям ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

2.2. Значения действительных отклонений геометрических размеров изделий не должны превышать указанных в таблице. Другие характеристики изделий должны соответствовать значениям, приведенным в таблице.



№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров - длина - скручивание - прямолинейность	5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.	$\pm 3,0 \div \pm 5,0$ 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 2	1

^{*)} L – общая длина изделия.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСТИМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Назначение

Панели предназначены для облицовки потолков и внутренних стен зданий и сооружений различного назначения.

Кассеты предназначены для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения.

Область применения

По природно-климатическим условиям:

- допускаемая минимальная температура наружного воздуха – не ниже минус 50°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

Настоящий документ действителен до 27 января 2015г.