



"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

№ 006620

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПСС RU.И565.РП08.0343

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2012 ПО 27.01.2015

ПРОДУКЦИЯ Профили стальные для навесных фасадных систем
Серийный выпуск
См. приложение № 1
Выпускаются по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. № 1, 2

КОД ОКП

НАЗНАЧЕНИЕ Для облицовки наружных 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

КОД ТН ВЭД

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., ПСС 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", ПСС RU.И565.01РП08
Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д.95, тел. (495) 502-67-29

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



С.Р.Афанасьев

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.РП08.0343 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 документа- ции, по которой выпускает- ся продукция
-------------------------------------	--	--

Профили стальные для навесных фасадных систем	ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2
---	--

Кляммеры:
рядовой, концевой, боковой.

Кронштейны:
крепежный АК,
крепежный усиленный АКУ,
удлинитель АУ.

Профили:
вертикальный несущий ПВН
20x40x60(70,80)x20;
горизонтальный несущий ПГН 40x40
(50x50);
вертикальный промежуточный 30x20x40;
вертикальный несущий угловой ПВНУ
20x80x20; угловой РЛ 40x40/87°, крепления
откосов 90°, 45°

Салазка со штифтом

Изготовитель: ЗАО «АСП Инжиниринг»



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись


С.Р.Афанасьев
инициалы, фамилия

Ф.В.Бобров
инициалы, фамилия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-РП08.0343-12

Продукция: Профили стальные для навесных фасадных систем
Изготовитель: ЗАО "АСП Инжиниринг"
Назначение: Для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения

*Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия
№ PCC RU.И565.РП08.0343; содержит 3л., заверенных печатью ОС «Строительство»*

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС «Строительство»

С.Р. Афанасьев



“ 27 ” января 2012 г.



1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Профили стальные для навесных фасадных систем (далее - профили) изготавливаются способом штамповки или гнутыми из стального листа по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

Профили могут изготавливаться:

- из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 1,2-2,0 мм с полимерным покрытием по ГОСТ 30246-94.
- из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5582-75 толщиной 1,2-2,0 мм.

Кляммеры изготавливают только из коррозионностойкой стали толщиной 1,2 - 1,5 мм.

1.2. Готовые профили поставляются потребителю в блоках или полетах упакованными в полиэтиленовую пленку. Масса упаковки – не более 60 кг. Кляммеры и салазки 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. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

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

2.2. Значения действительных отклонений геометрических размеров профилей не должны превышать указанных в таблице. Другие характеристики профилей, изготовленных из оцинкованной стали 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	ТУ 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 профиля.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСТИМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Назначение

Профили 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 (для коррозионностойкой стали – до среднеагрессивной).

Эксперт

 Ф.В.Бобров

Настоящий документ действителен до 27 января 2015г.