# ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

# СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

#### № TO-H00993-10

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 №  $PCC\ RU.CA81.H00993$ ; содержит 3 л., заверенных печатью  $\Phi UC$ 

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС "ФЦС" О.В.Кожушко

" 26 " января 2010 г.



## 1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИЙ 🖰

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.

Таблица

NoNo	Наименование	НД на метод	Нормативное	Фактическое
п/п	параметра	испытаний	значение	значение
1	Отклонение геометриче-	ТУ5262-002-98162987-		y 112
1.	ских размеров:	2007 с изм. №1, 2.		
	- длина		$\pm 3.0 \div \pm 5.0 \text{ MM}$	соответствует
	- скручивание		не более 1,5 мм/м	
	- прямолинейность		не более 1,0/L* мм	
2.	Адгезия полимерного по- крытия, балл	ГОСТ 15140-78	не более 2	1

 $<sup>^{*)}</sup>$  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  $50^{0}\mathrm{C};$ 
  - допускаемая максимальная температура эксплуатации не выше  $90^{0}$ 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