# ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

#### СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

### № TO-H00992-10

Продукция:

Профили алюминиевые с полимерным покрытием и комплек-

тующие к ним

Изготовитель:

ЗАО "АСП Инжиниринг"

Назначение:

Для устройства подвесных потолков помещений зданий и со-

оружений различного назначения

Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.CA81.H00992; содержит 3 л., заверенных печатью  $\Phi$ ЦС

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС "ФЦС" О.В.Кожушко

" 26 "

января

2010 г.



# 1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИЙ

1.1. Профили алюминиевые с полимерным покрытием и комплектующие к ним (далее - профили) изготавливаются способом непрерывного профилирования по ТУ 5271-002-98162987-2007 с изм. 1.

Профили изготавливаться из ленты толщиной 0,40 - 1,2 мм (в зависимости от марки профиля) из алюминиевого сплава по ГОСТ 21631, ГОСТ 13726 или сплава ENAW3005, ENAW3103, EN AW 3003 по EN 573-3 с полимерным покрытием Polyester, производства фирмы Alcan Aluminio S.p.a. (Италия) или без покрытия.

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 могут 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 5271-002-98162987-2007 с изм. № 1.
- 2.2. Значения действительных отклонений геометрических размеров профилей не должны превышать указанных в таблице. Другие характеристики профилей должны соответствовать значениям, приведенным в таблице.

Таблица

№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров:	ТУ-5271-002-98162987- 2007 с изм. №1		Situ territe
	- длина - скручивание - прямолинейность		$\pm 3.0 \div \pm 5.0$ 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

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

# 3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСТИМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

#### Назначение

Профили предназначены для устройства подвесных потолков и внутренних 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  $90^{\circ}$ 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

THE STREET OF TH

Настоящий документ действителен до 26 января 2012 г.