

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА**  
**СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
**УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**

**№ ТО-Н00992-10**

Продукция: Профили алюминиевые с полимерным покрытием и комплектующие к ним

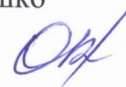
Изготовитель: ЗАО “АСП Инжиниринг”

Назначение: Для устройства подвесных потолков помещений зданий и сооружений различного назначения

*Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.СА81.Н00992; содержит 3 л., заверенных печатью ФЦС*

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС “ФЦС”  
О.В.Кожушко



“ 26 ” января 2010 г.



## 1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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 изготавливаются 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 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 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: - длина - скручивание - прямолинейность	ТУ-5271-002-98162987-2007 с изм. №1	$\pm 3,0 \div \pm 5,0$ 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 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<sup>0</sup>С;
- допускаемая максимальная температура эксплуатации – не выше 90<sup>0</sup>С;
- 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 26 января 2012 г.*