



"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

№ 006618

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.И565.РП08.0341

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2012 ПО 27.01.2015

ПРОДУКЦИЯ Профили алюминиевые с полимерным покрытием и комплектующие к ним

Серийный выпуск

См. приложение № 1

Выпускаются по ТУ 5271-001-98162987-2007 с изм. № 1

НАЗНАЧЕНИЕ Для устройства подвесных потолков помещений зданий и сооружений различного назначения

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5271-001-98162987-2007 с изм. № 1

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., РСС RU.03.21СЛ33; Экспертного заключения № 12 от 16.01.2012 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской обл.»; Сертификата соответствия № С-RU.ПБ05.В.01468 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", РСС 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.РП08.0341 от 27.01.2012

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 0005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение докумен- тации, по которой вы- пускается продукция
Код ТН ВЭД СНГ		
52 7100	Профили алюминиевые с полимерным покрыти- ем и комплектующие к ним:	ТУ 5271-001-98162987- 2007 с изм. №1
7610 90 000 0		

"MULTI" 100x40 (100x80):
профили - несущий, конечный несущий, конеч-
ный двойной несущий, несущий с переходом на
второстепенный, второстепенный, второстепен-
ный подвесной, диагональный;
комплектующие - подвес, заглушка, деталь при-
мыкания к стене 45°, подвесная опора, подвес-
ная опора 45°.

"BANDRASTER":
профили - BANDRASTER 50,
BANDRASTER 75, BANDRASTER 100,
BANDRASTER 150, BANDRASTER 160,
BANDRASTER 200;
подвесы - BANDRASTER 50,
BANDRASTER 75, BANDRASTER 100,
BANDRASTER 150, BANDRASTER 160,
BANDRASTER 200;
соединительные элементы -BANDRASTER 50,
BANDRASTER 75, BANDRASTER 100,
BANDRASTER 150, BANDRASTER 160,
BANDRASTER 200;

"MEDICAL": профиль межпанельный
12,5x40x12,5, профиль стеновой ПС 50x40.

"CLEAN ROOM": плинтус радиусный R20, плин-
тус радиусный R40.

Изготовитель: ЗАО «АСП Инжиниринг»



Руководитель органа

подпись

С.Р.Афанасьев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ф.В.Бобров
инициалы, фамилия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-РП08.0341-12

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.И565.РП08.0341; содержит 3л., заверенных печатью ОС «Строительство»

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС «Строительство»

С.Р. Афанасьев



“ 27 ” января 2012 г.



1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Профили алюминиевые с полимерным покрытием и комплектующие к ним (далее - профили) изготавливаются способом непрерывного профилирования по ТУ 5271-001-98162987-2007 с изм. 1.

Профили изготавливаются из ленты толщиной 0,46; 0,6; 0,8 мм (в зависимости от марки профиля) из алюминиевого сплава по ГОСТ 21631 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 5271-001-98162987-2007 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.

№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров	ТУ-5271-001-98162987-2007 с изм. №1		
	- длина		$\pm 3,0 \div \pm 5,0$ мм	соответствует
	- скручивание		не более 1,5 мм/м	соответствует
	- прямолинейность		не более 1,0/L* мм	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

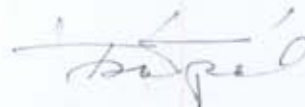
Профили предназначены для устройства подвесных потолков и внутренних стен зданий и сооружений различного назначения.

Область применения

По природно-климатическим условиям:

- допускаемая минимальная температура наружного воздуха – не ниже минус 50⁰С;
- допускаемая максимальная температура эксплуатации – не выше 90⁰С;
- 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.