



"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

№ 007747

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС ВУ.И565.РП08.0469

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2013 ПО 03.09.2016

ПРОДУКЦИЯ

Профили прессованные из алюминиевых сплавов
Выпускаются по ГОСТ 22233-2001
Серийный выпуск
См. приложение №1

КОД ОКП

52 7522

НАЗНАЧЕНИЕ Для светопрозрачных ограждающих конструкций

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 22233-2001 разд. 4-7

КОД ТН ВЭД

7604 21 000 0

7604 29 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

СООО "АлюминТехно"

Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, СЭЗ "Минск",
ул. Селицкого, 12-211, тел.: (017) 345-81-32, факс: (017) 345-81-44

Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН СООО "АлюминТехно"

НА ОСНОВАНИИ:

Протоколов испытаний: № 183-2 от 25.07.2013, № 166-2 от 09.07.2013, № 108т от 28.06.2013, № 152-2 от 10.09.2012, № 183т от 20.08.2012, № 72-2 от 30.05.2012, № 213 от 30.08.2010, № 200 от 20.07.2009, № 368 от 24.12.2008, № 354 от 22.12.2008 РУП "Институт БелНИИС", г. Минск, № ВУ/112.02.1.0.0023, № ВУ/112.02.1.0.0290; № А-372-12 от 17.04.2012, № А-555/11 от 09.06.2011, № А-544/11 от 07.06.2011, № А-55/11 от 28.01.2011, № А-578/09 от 26.08.2009, № А-56/09 от 23.01.2009, № А-557/08 от 10.07.2008, № А-851/07 от 21.12.2007, № А-255-06 от 25.05.2006 ИЦ строительных материалов, конструкций и средств сохранности, г. Минск, № ВУ/112.02.1.0.1227; № 6305 от 18.05.2006 НИИЦСМ, г. Минск, № ВУ/112.02.1.0.0019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Строительство", РСС RU.И565.01РП08

Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д. 95, тел.: (495) 502-67-29, факс: (495) 926-25-74

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

А.С. Афанасьев

ЭКСПЕРТ

С.Р. Афанасьев



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 ВУ.И565.РП08.0469 от 03.09.2013

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 0005 (ОКП) Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
-------------------------------------	--	---

Профили прессованные из алюминие-
вых сплавов для светопрозрачных
ограждающих конструкций:

ГОСТ 22233-2001

52 7522
7604 21 000 0

- Профили-полуфабрикаты и готовые
профили (полые)

52 7522
7604 29 900 0

- Профили-полуфабрикаты и готовые
профили (сплошные)

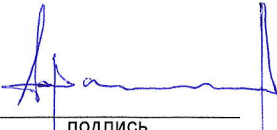
- Профили-полуфабрикаты и готовые
профили (комбинированные)

Изготовитель:
ООО "АлюминТехно"

Адрес производства продукции:
Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, СЭЗ "Минск",
ул. Селицкого, 12-211.



Руководитель органа


подпись

А.С. Афанасьев
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

С.Р. Афанасьев
инициалы, фамилия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-РП08.0469-13

Продукция: Профили прессованные из алюминиевых сплавов
Назначение: Для светопрозрачных ограждающих конструкций
Изготовитель: СООО "АлюминТехно"

Настоящий документ является приложением №2 к сертификату соответствия № РСС ВУ.И565.РП08.0469; содержит 4 л., заверенных печатью ОС "Строительство"



УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС "Строительство"

А.С. Афанасьев

"03" сентября 2013 г.



1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Профили прессованные производства ООО "АлюминТехно" изготавливаются из алюминиевого сплава марки AlMg0,7Si 6063 или AlMgSi 6060. ООО "АлюминТехно" производит профили серий: ALT 100, ALT VC 65 (остекление балконное и лоджий); ALT 110, ALT 111, ALT 115, ALT 118 (офисные и другие внутренние перегородки); ALT F50, ALT F50 SG, ALT 150, ALT GS 106, ALT EF 65, ALT SKL 50 (фасадное остекление и навесные системы); ALT C48, ALT C43, ALT W62, ALT W72 (окна, двери); ALT EF72 (витражи). Изготавливаются профили-полуфабрикаты и готовые профили как полые, так и сплошные, в т.ч. комбинированные.

Все профили могут поставляться в окрашенном и неокрашенном состояниях. Стандартный цвет профилей белый (соответствует RAL 9016). Возможна окраска в любой другой цвет по стандартной шкале цветов RAL.

Лицевые поверхности профилей по согласованию с заказчиком могут быть покрыты защитной пленкой, предохраняющей их от повреждений при транспортировании.

Условное обозначение профилей включает в себя номер профиля по конструкторской документации, марку алюминиевого сплава, состояние поставки материала, обозначение вида защитно-декоративного покрытия, цвет защитно-декоративного покрытия, обозначение нормативного документа.

2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКЦИИ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Фактическое значение физико-механических характеристик профилей из алюминиевого сплава определены при проведении их сертификационных испытаний и указаны в табл. 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 22233-2001	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1.	Временное сопротивление при растяжении, МПа (в состоянии поставки Т6)	ГОСТ 1497-84	не менее 215/190	231/225
2.	Предел текучести при растяжении, МПа (в состоянии поставки Т6)	ГОСТ 1497-84	не менее 170/150	182/205
3.	Относительное удлинение при растяжении, % (в состоянии поставки Т6)	ГОСТ 1497-84	не менее 8,0	10,8/11,5

Числитель - AlMg0,7Si 6063

Знаменатель - AlMgSi 6060

Фактическое значение геометрических размеров и формы профилей определены при проведении их сертификационных испытаний и указаны в табл. 2.



Таблица 2

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 22233-2001	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1.	Номинальная толщина стенок, мм	ГОСТ 22233-2001	не менее 1,7	соответствует
2.	Предельное отклонение угловых размеров поперечного сечения от прямого угла, мм	ГОСТ 22233-2001	в зависимости от ширины	соответствует
3.	Отклонение от плоскостности, мм	ГОСТ 26877-91	в зависимости от ширины	соответствует
4.	Предельное отклонение от прямолинейности, мм	ГОСТ 26877-91	в зависимости от ширины	соответствует
5.	Скручивание вдоль продольной оси, мм	ГОСТ 26877-91	не более 2,0	0,8
6.*)	Несущая способность при сдвиге, Н/мм	ГОСТ 22233-2001	не менее 24	min 24
7.*)	Несущая способность при поперечном растяжении, Н/мм	ГОСТ 22233-2001	не менее 80	min 81

*) - для комбинированных профилей с термовставкой из стеклонаполненного полиамида.

Фактическое значение физико-механических показателей, толщины и химической стойкости защитно-декоративных покрытий профилей определены при проведении их сертификационных испытаний и указаны в табл. 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 22233-2001	Фактическое значение
1	2	3	4	5
1.	Цвет полимерного покрытия		в соответствии с заказом	белый эмаль глянцевая
2.	Толщина: - защитно-декоративного порошкового полимерного покрытия, мкм - анодно-окисного покрытия, мкм	ГОСТ 9.302-88	не менее 60 20	min 65 min 20
3.	Адгезия защитно-декоративного полимерного покрытия, балл	ГОСТ 15140-78	не более 1	1
4.	Эластичность при изгибе	ГОСТ 22233-2001	не более 5	3

1	2	3	4	5
5.	Коррозионная стойкость, 48ч (тест МАХА)	ГОСТ 22233-2001	отслаивание не более 0,5 мм по обе стороны насечки	отслаивание (проникновение коррозии по обе стороны насечки) шах 0,2 мм
6.	Коррозионная стойкость 1000ч в нейтральном соляном тумане	ГОСТ 22233-2001	не должно быть изменение внешнего вида	соответствует

Профили относятся по сопротивлению теплопередаче:

- системы ALT W72, ALT EF 65 ALT W62 (дверные) - к 1 классу;
- системы ALT F50 ALT W62 (оконные) - ко 2 классу;
- системы ALT GS106 - к 3 классу;
- системы ALT SKL 50 - к 5 классу;
- системы ALT VC65, ALT EF72, ALT 110, ALT 111 - к 6 классу;
- остальные системы - к 7 классу.

3. НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Назначение

3.1 Профили прессованные из алюминиевого сплава предназначены для изготовления конструкций оконного и дверного, фасадного и балконного остекления, офисных и других внутренних перегородок и т.п.

Область применения

3.2 При изготовлении конструкций остекления необходимо учитывать показатели, характеризующие возможную область применения изделий представленные в табл. 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1.	Зоны влажности	-	сухая, нормальная
2.	Температуры наружного воздуха: - отрицательная, не ниже - положительная, не выше	°С	минус 60 80
3.	Допустимая степень агрессивного воздействия окружающей среды	среда	неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная

Гарантийный срок хранения профилей у потребителя – 1 год со дня отгрузки изделий со склада изготовителя.

Эксперт

 С.Р. Афанасьев

Настоящий документ действителен до 03 сентября 2016 г.