СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.CA81.H00725

Срок действия с 12.02.2009

по 12.02.2011

1082427

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

POCC RU.0001.11CA81 or 21.12.06

ос "ФЦС"

Россия, 119313, г.Москва, Ленинский проспект, д.95

тел. (985) 991-30-91

продукция

Профили металлические тонкостенные с полимерным покрытием для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений Выпускаются по ТУ 5271-001-89479113-2008

Серийный выпуск См. приложение код ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД:

TY 5271-001-89479113-2008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "АСЛ Системы"

Россия, 109004, г.Москва, Мартыновский пер., д. 2/14, стр.2

Тел/факс (495) 9156115, 970-00-22. ИНН 7709809933

Адрес производства продукции: Россия, 142700, М.О., г.Видное, Промзона

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО "АСЛ Системы"

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 01 от 23.01.2008

ИЛ "СДМ РЕГЛАМЕНТ" г. Ивантеевка М.О., РСС RU.B081.21ИЛО8 от 19.12.07

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.527.П.007539.02.09 от 04.02.2009

Территориального управления Роспотребнадзора по г. Москве

Акта о результатах проверки производства и оценки показателей качества

сертифицированных профилей, выпускаемых ЗАО "АСЛ Системы" (2008 г.)

дополнительная информация

Сертификация по схеме 3а:

Руководитель органа

Эксперт

hoppies Hoppies С.Р.Афанасьев

инициалы, фамилия

Ф.В.Бобров

москы сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1687710

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC RU.CA81.H00725 от 12.02.2009

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

продукции, ее изготовитель офили металлические тонкостенной пимерным покрытием для облительнов, наружных и внутренних аний и сооружений: офили из алюминиевого сплава: фасадные профили AF150C, AF300C, A150CP, A230CP, A310CP, A160CT, A320CT, A90C, A140C, A 250CD; специальные профили PL, PLL, PCD, PF, PU, PZ профили цокольные ПЦ-50, ПЦ-60, П Ц-100, ПЦ-120	цовки стен 200С, 50СТ, 190С,
пимерным покрытием для облитолков, наружных и внутренних аний и сооружений: офили из алюминиевого сплава: фасадные профили АF150С, AF300С, A150СР, A230СР, A310СР, A160СТ, A320СТ, A90С, A140С, A250ССТ; специальные профили PL, PLL, PCD, PF, PU, PZ	цовки стен 200С, 50СТ, 190С,
фасадные профили AF150C, AF230CC, A150CP, A230CP, A310CP, A16240CT, A320CT, A90C, A140C, A250CD; специальные профили PL, PLL, PCD, PF, PU, PZ	60CT, 190C, ;, PT,
7300C, A150CP, A230CP, A310CP, A16 240CT, A320CT, A90C, A140C, A 250CD; специальные профили PL, PLL, PC D, PF, PU, PZ профили цокольные ПЦ-50, ПЦ-60, П	60CT, 190C, ;, PT,
D, PF, PU, PZ профили цокольные ПЦ-50, ПЦ-60, П	
	Ц-80.
офили из оцинкованной стали	
фасадные профили AF150C, AF 250C, BT-9, A150CP, A230CP, A16 40CT, BT-5, A90C, A140C, A190C, 50CD	SOCT,
пециальные профили PL, PLL, PC, PT I, PZ	, PO,
рофили несущие ПГН 40х40,	
H 50x50, ПВН-Z 40x20x30,	
H 20x20x40, ПВН 20x20x60x20x20, ПЕ x20x80x20x20, ПВН-L 40x75x10,	BH
H-N 40.14x10x45	
THE PHINE	фасадные профили AF150C, AF250C, BT-9, A150CP, A230CP, A160CT, BT-5, A90C, A140C, A190C, 60CD пециальные профили PL, PLL, PC, PT PZ пофили несущие ПГН 40х40, Н 50х50, ПВН-Z 40х20х30, Н 20х20х40, ПВН 20х20х60х20х20, ПВН-L 40х75х10,

Руководитель органа Эксперт

MODIFICE TO A STATE OF THE PROPERTY OF THE PRO

С.Р. Афанасьев

Ф.В.Бобров