

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04660
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392161
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АСТ ПРОФИЛЬ». Адрес: 142703, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Южная промзона, владение 8.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)
ОГРН: 1145003002352. Телефон (495) 970-00-22, (495) 915-61-15, факс (495) 970-00-22.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АСТ ПРОФИЛЬ». Адрес: 142703, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Южная промзона, владение 8. ОГРН: 1145003002352. Телефон (495) 970-00-22, (495) 915-61-15, факс (495) 970-00-22. asl-systems@albes.ru
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Фрагмент конструкции огнестойкой, собранной по рекомендациям по монтажу РПО «Албес», состоящей из подвесной системы, тонкостенных профилей (материал: алюминий, оцинкованная сталь с лакокрасочным покрытием и без него, длиной до 6 метров (кратность 10 мм)) и комплектующих к ним, изготовленный по ТУ 5271-001-33060661-2014, предназначенный для облицовки потолков, наружных и внутренних стен заданий и сооружений. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
52 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ) Конструкции строительные. Несущие и ограждающие конструкции ГОСТ 30247.1-94 нормируемый предел огнестойкости по потере целостности Е 15. Для тонкостенных профилей: группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402-96; группа по распространению пламени по поверхности РП1 по ГОСТ Р 51032-97; по токсичности продуктов горения ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) Т1; дымообразующая способность Д1 по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ К03195-ТР от 07.03.2012 г., М03187-ТР от 06.03.2012, ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Акт проверки состояния производства при проведении инспекционного контроля № 3672-АИК от 10.04.2015. № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 г. Схема сертификации 4 С. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.06.2015 по 10.03.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш