

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.04724

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019118

Общество с ограниченной ответственностью "АСТ СИСТЕМЫ". Адрес: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Южная промзона, владение 8, к.25. ОГРН: 1175027021047. Телефон: +74959700022. Факс: +74959700022. E-mail: post@albes.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АСТ СИСТЕМЫ". Адрес: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Южная промзона, владение 8, к.25. ОГРН: 1175027021047. Телефон: +74959700022. Факс: +74959700022. E-mail: post@albes.ru. Адрес производства: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Южная промзона, владение 8.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "ТПБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4098725, E-mail: info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Профили металлические тонкостенные для облицовки стен и потолков, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-19209435-2017. Номенклатура согласно приложению (бланк 0015897). Код ОК 034-2014 (ОКПД2): 25.11.23. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 7610 90 900 0
7308 90 980 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов согласно приложению (бланк 0015897).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 375P/194ИТР-17 от 22.09.2017, № 376P/194ИТР-17 от 23.09.2017; ТРПБ.RU.ИН20, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ" от 04.09.2015; Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.M0012437 от 18.09.2017 г. по 18.09.2020 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ", номер аттестата аккредитации РЕГ № SMK STANDART.RU.0005 от 01.03.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.09.2017

по 26.09.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.О. Коваленко

ИНТЕРНАЛ, ФИЛИАЛ

Эксперт (эксперты)

С.А. Галайчук

ИНТЕРНАЛ, ФИЛИАЛ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-RU.ПБ25.В.04724

(обязательная сертификация)

№ 0015897

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 034-2014 (ОКПД) | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|--|
| код ТН ВЭД России | | |
| 25.11.23 7610 90 900 0 | Профили алюминиевые тонкостенные для облицовки стен и потолков неокрашенные. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244. | ТУ 25.11.23-001-19209435-2017 |
| 25.11.23 7308 90 980 9 | Профили стальные оцинкованные тонкостенные для облицовки стен и потолков неокрашенные. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244. | ТУ 25.11.23-001-19209435-2017 |
| 25.11.23 7610 90 900 0 | Профили алюминиевые тонкостенные для облицовки стен и потолков с лакокрасочным покрытием (толщина покрытия до 50 мкм). Общая толщина профилей от 0,35 мм до 0,78 мм. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1: группа горючести по ГОСТ 30244 – Г1, группа воспламеняемости по ГОСТ 30402 – В1, группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044 – Д1, группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044 – Т1. | ТУ 25.11.23-001-19209435-2017 |
| 25.11.23 7308 90 980 9 | Профили стальные оцинкованные тонкостенные для облицовки стен и потолков с лакокрасочным покрытием (толщина покрытия до 50 мкм). Общая толщина профилей от 0,35 мм до 0,78 мм. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1: группа горючести по ГОСТ 30244 – Г1, группа воспламеняемости по ГОСТ 30402 – В1, группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044 – Д1, группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044 – Т1. | ТУ 25.11.23-001-19209435-2017 |



Руководитель (заместитель руководителя)
Бюро по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
С.А. Галайчук

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ