

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00471/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011225

Общество с ограниченной ответственностью "АЛБЕС МЕТ" (ООО "АЛБЕС МЕТ").
Адрес: 142700, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Видное, территория Южная промзона, владение 8, комната 29. ОГРН: 1147746217420. Телефон: +7 4959700022. Факс: +7 4959700022.
Электронная почта: post@albes.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АЛБЕС МЕТ" (ООО "АЛБЕС МЕТ").
Адрес: 142700, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Видное, территория Южная промзона, владение 8, комната 29. ОГРН: 1147746217420. Телефон: +7 4959700022. Факс: +7 4959700022.
Электронная почта: post@albes.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfapb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки помещений, не ламинированные, окрашенные в массу: профиль угловой арочный перфорированный, профиль угловой перфорированный, профиль угловой для кромок обоев, профили маячковые, плотностью от 1,63 г/см³ до 1,67 г/см³, толщиной от 0,5 мм до 1 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.10-004-29095323-2019. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.21.10.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

3916 20 000 0

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 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ). См. Приложение – бланк № 0021529.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 740-С/ТР-19 от 13.12.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 666-АСП/19 от 18.11.2019 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 22.21.10-004-29095323-2019 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

17.12.2019

по

16.12.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

А.А. Гомзов

подпись

А.В. Савицкий

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00471/19

(обязательная сертификация)

№ 0021529

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ4
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г3 (нормальногорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т3 (высокоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов
ИНДИКАЛЬ, ФАМИЛИЯ

А.В. Савицкий
ИНДИКАЛЬ, ФАМИЛИЯ