

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00650/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011417

Общество с ограниченной ответственностью "ВИМАР" (ООО "ВИМАР").
Адрес: 142253, РОССИЯ, Московская область, город Серпухов, деревня Калиново, территория район деревни Калиново, строение 1, комната 93, этаж 2. ОГРН: 1195081073175. Телефон: + 7 9773307558. Факс: отсутствует.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВИМАР" (ООО "ВИМАР").
Адрес: 142253, РОССИЯ, Московская область, город Серпухов, деревня Калиново, территория район деревни Калиново, строение 1, комната 93, этаж 2. ОГРН: 1195081073175. Телефон: + 7 9773307558. Факс: отсутствует.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Профильно-погонажные изделия из поливинилхлорида марок: MONE, RUCA, TERA, WINART, RYCA, ROYCE, Aberhof, SD, INNOVA: См. приложение – бланк № 0018235, выпускаемые по ТУ 22.29.29-002-41648285-2020. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.29.29

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 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 № 0018235.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 245-С/ТР-20 от 20.11.2020 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 270-АСП/20 от 13.10.2020 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 22.29.29-002-41648285-2020 «Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида плитус с каналами для прокладки кабелей, проводов, аксессуары к ним, декоративные угловые профили»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.11.2020 по 25.11.2025



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.С. Подсевалов
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

А.А. Коншин
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00650/20

(обязательная сертификация)

№ 0018235

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
Профильно-погонажные изделия из поливинилхлорида марок: MONE, RUCA, TERA, WINART, RYCA, ROYCE, Aberhof, SD, INNOVA толщиной стенки от 1 мм до 2 мм: - плинтус ПВХ и фурнитура к нему (внешний угол, внутренний угол, заглушки (левая и правая), - пороги ПВХ; - стык соединитель; - отделочные уголки из ПВХ; - декоративные угловые профили, которые применяются в качестве декоративной отделки интерьеров общественных и жилых помещений; - молдинги; - наличники; - бордюры; - угол самоклеящийся; - порог самоклеящийся, выпускаемые по ТУ 22.29.29-002-41648285-2020.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
	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)

(Handwritten signature)

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия

А.А. Коншин
инициалы, фамилия