

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HK07.B.00012/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг Ворлд Индастриз» (ООО «Армстронг Ворлд Индастриз»). ОГРН: 1077759792197. ИНН: 7728631727. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 119285, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 38А. Телефон: +7(495)258-51-00. Адрес электронной почты: Kashabin.Andrey@knauf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛБЕС МЕТ" (ООО "АЛБЕС МЕТ"). ОГРН: 1147746217420. ИНН: 7707827648. Место нахождения: Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное. Адрес юридического лица: 142700, Россия, Московская обл., г. Видное тер. Южная промзона, влд. 8, комн. 29. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142700, Россия, Московская обл., Ленинский, г. Видное, тер. Южная промзона, влд. 8.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». ОГРН:1185053038653, ИНН: 5012098494. Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, эт. 1, помещ. 33. Адрес места осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50А, пом. № 16, № 16а. Телефон: +7 (499) 112-01-93. Адрес электронной почты: info@firelab.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK07.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Профили, молдинги, рейки подвесных систем КНАУФ из оцинкованной холоднокатаной стали толщиной до 6 мм, неокрашенной или окрашенной полиэфирной краской толщиной до 30 мкм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-002-29095323-2019 «Профиль металлический тонкостенный для подвесных потолков».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 25.11.23

код ТН ВЭД ЕАЭС: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 29С/СМ/2024, № 30С/СМ/2024 от 17.06.2024 ИЛ ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK80; № 10760/РС от 13.06.2024 НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0018 стр/см/оп от 20.05.2024 ОС ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK07.

Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ):

- для изделий из оцинкованной холоднокатаной неокрашенной стали: ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», п. 5.1. Негорючие (НГ);

- для изделий из оцинкованной холоднокатаной окрашенной полиэфирной краской стали: ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 5.3 Группа горючести – слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» п. 5.1 Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89 «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.п. 2.14.2, 4.18 Группа дымообразующей способности – с малой дымообразующей способностью (Д1); п.п. 2.16.2, 4.20 Группа токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1).


Условия хранения продукции: упаковки с профилем хранить в крытых сухих складских помещениях, исключающих попадания открытых солнечных лучей и влаги. Хранение упаковок профилей, укладываемых на паллету, производить в один ярус, укладываемых в контейнер - не выше двух ярусов. Недопустимо укладывать что-либо сверху упаковок профиля при транспортировании и хранении (п.п. 7.8-7.11 ТУ 25.11.23-002-29095323-2019). Срок хранения продукции: не установлен. Срок службы продукции: 15 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации (п.9.4 ТУ 25.11.23-002-29095323-2019).

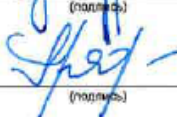
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.06.2024 по 18.06.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при написании)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при написании)