

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ09.В.00329/22

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг Ворлд Индастриз» (ООО «Армстронг Ворлд Индастриз»),

Адрес (место нахождения): 119285, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, дом 38А,

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 119285, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, дом 38А, ОГРН 1077759792197, ИНН 7728631727, Тел.: +7(495)258-5100, E-mail: Andrey.Kashabin@knauf.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «МЕТАЛЛИСТ» (ООО «ПО «МЕТАЛЛИСТ»»),

Адрес (место нахождения): 249020, Калужская область, М.Р-Н БОРОВСКИЙ, С.П. СЕЛО ВОРСИНО, Д ДОБРИНО, ПР-Д 2-Й ВОСТОЧНЫЙ, ВЛД. 2,

Адрес производства продукции: 249032, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, ГОРОД ОБНИНСК, ШОССЕ КИЕВСКОЕ, 35, ОГРН 1054002517557, ИНН 4025082394.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Металлические подвесные системы для подвесных потолков марок Retail 24 Zn, Retail 15 Zn, ВАЖКАЛ Zn, профили, молдинги, кронштейны, соединители, крепежные и фиксирующие элементы, из оцинкованной холоднокатанной стали толщиной от 0,2 до 5,00 мм и аксессуары к ним, окрашенные и не окрашенные, выпускаемые по ТУ 25.11.23-062-75483238-2020, универсальный несущий профиль Uv и кронштейны к нему из оцинкованной холоднокатанной стали толщиной от 1,00 до 5,00 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016. Серийный выпуск.

код
ОКПД2:

25.11.23.119

Код ТН
ВЭД ЕАЭС

7308 90 590 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №№ 1382/ТР, 1383/ТР, 1384/ТР от 11.05.2022 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.).

Акт о результатах анализа состояния производства № 1130/22 от 14.04.2022 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).

Схема сертификации 4С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Металлические подвесные системы для подвесных потолков, окрашенные полиэфирной краской: Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: Группа горючести – Г1 (слабогорючие) при испытаниях по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) при испытаниях по ГОСТ 30402-96; Группа по дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18;

Группа по показателю токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20. Металлические подвесные системы для подвесных потолков неокрашенные:

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: группа горючести – НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», метод I.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.05.2022 по 11.05.2027

РУКОВОДИТЕЛЬ
(заместитель руководителя) органа по
сертификации)

Умрихина Ольга Васильевна

М.П. Эксперт (эксперты)

Мирфатуллаев М.М.

