

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-US.ПБ04.В.01830
(номер сертификата соответствия)ТР 1375510
(учетный номер (дата))

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг Ворлд Индастриз».
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: Россия, 117198, г. Москва, Ленинский проспект, д. 113/1, офис E504. ОГРН: 1077759792197. Телефон (495) 956-51-00, факс (495) 956-51-01.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма Armstrong World Industries. Адрес: Центральный офис - 2500 Columbia Avenue, Lancaster, PA17603, United States, Соединенные Штаты Америки (см. Приложение ТР 0438159). Телефон +1 717-397-0611.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д.4, т/ф. (495) 617-26-35. ОГРН: 1027739451684. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011 Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖАЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Подвесные системы и металлические аксессуары Armstrong из оцинкованной холоднокатаной стали окрашенные и неокрашенные (см. Приложение ТР 0438160). Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ). Статья 13, п. 4,5,7,9,10, глава 30 ст. 134 п. 5 и табл. 3, 27.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) производится сертификация)
(см. Приложение № 0438161)

код ОК 005 (ОКП)

52 6200

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

7308 90 590 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет по сертификационным испытаниям продукции № 11/СТР-2014 от 28.02.2014 ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН13 от 25.08.2010 г., 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4. Схема сертификации 3с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия № C-US.ПБ04.В.01144 от 03.10.2013.
(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.03.2014 по 02.03.2017

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Б. Б. Сергов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М. С. Яитовская

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____
 (обязательная сертификация)

C-US.ПБ04.В.01830

ТР

0438159

(судебный номер бланка)

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Worthington Armstrong UK Ltd.	Unit 401, Princes Way Central, Team Valley Trading Estate, Gateshead, NE11 0UT, UK Юнит 401, Принсез Вей Централ, Тим Велли Трейдинг Эстейт, Гейтсхед, НИ11 АУТ, Великобритания Тел.: 00-44-191-4870606 Факс: 00-44-191-4914085
Worthington Armstrong Venture (WAVE) Europe	59121, Rue Edmond Herly, Prouvy, France 59121, Рю Эдмонд Херли, Провю, Франция Тел.: (+33-3)27-21-94-00 Факс: (+ 33-3)-27-21-94-18
Worthington Armstrong Venture (WAVE) Aberdeen	1415 Perryman Road, Aberdeen, MD 21001, USA 1415 Перриман Роад, Абердин, МД 21001, США Тел.: (+1 410) 297-2260 Факс: (+1 410) 297-4299
Worthington Armstrong Venture (WAVE) Corporate	9 Old Lincoln Highway, Ste. 200 Malvern, PA 19355, USA 9 Олд Линкольн Хайвей, Сти. 200, Малверн, ПА 19355, США Тел.: (+1 610) 722-1200 Факс: (+ 610) 722-1246
Armstrong Metalldecken GmbH	Bundesstrasse 70, A-6830 Rankweil, Austria Бундештрассе, 70 А-6830, Ранквейл, Австрия Тел.: +43 (0) 55 22 34 44-0 Факс: +43 (0) 55 22 34 44-8



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

ПОДПИСЬ, ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ, ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

М. С. Янговская

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ04.В.01830

(обязательная сертификация)

ТР 0438160

(учётный номер бланка)

Подвесные системы:

Prelude Peakform 24 TLX, Prelude Peakform 24 XL2, Prelude Peakform System S, Prelude 24 TLX Corrosive Resistant, Prelude 35, Prelude Sixty2, Javelin, Javelin Plus, Prelude 15 TL, Prelude 15 XL2, Silhouette XL2, Bandraster, Interlude XL2, Orcal 3000 GEMA grid, Drywall Grid System (DGS), Long Span

Металлические стальные элементы крепления к панелям:

Ultima Canopy, Optima Canopy, Infusions Canopy, Axiom Canopy

Металлические аксессуары серии ВР, ВРТ, ВРА, ВРС, ВРСА, ВРМ

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М. С. Яновская

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ04.В.01830

(обязательная сертификация)

ТР

0438161

(судетный номер документа)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244 м. 1, м. 2	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть	Группа негорючих материалов Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В1
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с малой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал малоопасный по токсичности продуктов горения.

Классификация строительных, текстильных и кожаных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)», Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 10.07.2012 № 117-ФЗ, Раздел I, Глава 3, Статья 13; табл. 3, 27

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1) Негорючие (НГ)
Воспламеняемость:	Трудновоспламеняемые (В1)
Токсичность продуктов горения	Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)
Дымообразующая способность	Малая дымообразующая способность (Д1)

Для изделий из оцинкованной холоднокатаной стали окрашенной
Класс пожарной опасности материалов КМ1

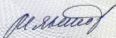
Для изделий из холоднокатаной оцинкованной стали неокрашенной
Класс пожарной опасности материалов КМ0

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
именем, инициалами, фамилией



Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
именем, инициалами, фамилией



М.С. Янтовская

