

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-US.ПБ97.В.00650

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг» № 0017149  
Ворлд Индастриз» (ООО «АВИ»)

Адрес: Российская Федерация, 119285, г. Москва, улица Мосфильмовская, дом 38А

Тел.: + 7 495 258 5100, Факс: + 7 495 258 5103

E-mail: info-CIS@armstrong.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Armstrong World Industries» **центральный офис**

Адрес 2500 Columbia Avenue, Lancaster, PA 17603,

Тел. 717-397-0611, (перечень заводов см. Приложение № 0007173)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-29-33, +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Подвесные системы и металлические аксессуары Armstrong из **код ОК 005 (ОКП):**

оцинкованной холоднокатаной стали (окрашенные и

неокрашенные), (спецификация см. Приложение № 0007174)

**код ЕКПС:** ОКПД 2: 25.11.2

Серийный выпуск

**код ТН ВЭД России:** 7308 90 59

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (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), Глава 3, Статья 13, п.4, 5, 7, 9, 10, табл. 3, 27) (см. Приложение № 0007175)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний сертифицированной продукции № 11/СТР-2014 от 28.02.2014 г., ИЦ "Антип" ООО

"НПФ "Антип" ТРПБ.RU.ИН13. Сертификат соответствия C-US.ПБ04.В.01830 от 03.03.2014, выданный

Органом по сертификации Академия ГПС МЧС России ТРПБ.RU ПБ04.

Схема сертификации: 3с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация ТАИМ, EN 13964. Сертификаты менеджмента качества: EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 от 16.12.2014; ISO 9001-00002233 от 01.02.2016; ISO 14001:2004 от 20.07.2009.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 03.03.2017 по 02.03.2020

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

М.С. Янговская

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-US.ПБ97.В.00650

(обязательная сертификация)

№ 0007173

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Worthington Armstrong UK Ltd.	Unit 401, Princes Way Central, Team Valley Trading Estate, Gateshead, NE11 OUT, 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

Эксперт (эксперты)

*Серков*  
ПОДПИСЬ

*Янговская*  
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

М. С. Янговская

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-US.ПБ97.В.00650

(обязательная сертификация)

№ 0007174

**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, Javelin XL2 Prelude 15 TL, Prelude 15 XL2, Silhouette XL2, Bandraster, Interlude XL2, Orcal 3000, 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

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

М. С. Янговская

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-US.ПБ97.В.00650

(обязательная сертификация)

№ 0007175

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, 2	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть	Группа НГ 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 кожевенных 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

Эксперт (эксперты)

*Серков*  
подпись

*Янговская*  
подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

М.С. Янговская

инициалы, фамилия