

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-US.ПБ97.В.00651

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг» № **0017150**

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 № 0007176)

### 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

Плиты, панели и планки металлические потолочные Armstrong код ОК 005 (ОКП):

из оцинкованной холоднокатанной стали (окрашенные),

подвесные системы и аксессуары к ним (неокрашенные) код ОКПД 2: 25.11.2

(спецификация см. Приложение № 0007177)

код ЕКПС:

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 № 0007178)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний сертифицированной продукции № 10/СТР-2014 от 28.02.2014 г., ИЦ "Антип" ООО

"НПФ "Антип" ТРПБ.RU.ИН13. Сертификат соответствия С-US.ПБ04.В.01831 от 03.03.2014, выданный.

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

Схема сертификации:Зс

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация документации 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)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

М.С. Янговская

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-US.ПБ97.В.00651

(обязательная сертификация)

№ 0007176

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Armstrong Metalldecken GmbH	<p>Bundesstrasse 70 A-6830 Rankweil, Austria</p> <p>Бундештрассе, 70 А-6830, Ранквейл, Австрия Тел.: +43 (0) 55 22 34 44-0 Факс: +43 (0) 55 22 34 44-8</p>
Armstrong Metal Ceilings Ltd	<p>Armstrong Metal Ceilings, 9-10 Telford Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford ST16 3ST, United Kingdom</p> <p>Армстронг Метал Силингз, 9-10 Телфорд Драйв, Толгейт, Индастриал Естейт, Стаффорд, СТ16 3СТ, Великобритания</p> <p>Тел.: +44 1785 221625 Факс: +44 1785 251263</p>
ACE Ceiling Products Ltd	<p>Arley Industrial Estate, Springhill, Colliers Way, Arley Coventry, West Midland, CV7 8HN, UK</p> <p>Арли Индастриал Истейт, Спрингхилл, Коллиерс Вей, Арли Ковентри, Вест Мидланд, Си Ви 7, 8 Эйч Эн, Великобритания,</p> <p>Тел.: +44(0) 1676 541333 Факс: +44(0) 1676 541333 E-mail: enquires@ace-ceilings.co.uk</p>
NordProfil b.v.	<p>Guépinlaan 11, 4032 NH, OMMEREN The Netherlands</p> <p>Гуепинлаан, 11, 4032 НХ, ОММЕРЕН, Нидерланды</p> <p>Тел. (+31) -344 - 60 99 60 Факс(+31) -344 - 60 15 44 (+31) -344 - 60 15 44</p>



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Б.Б. Серков*  
подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

*М.С. Янговская*  
подпись

М. С. Янговская

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №  
(обязательная сертификация)

C-US.ПБ97.В.00651

№ 0007177

АМС:

CLIP-IN: Q-clip, Q-clip F, R-Clip, R-Clip F, S-Clip F, T-Clip, T-Clip F,  
K-CLIP, F-clip access;

LAY-IN: Board, Axal Vector, Board, Microlook 8, Microlook 16, Tegular 2, Tegular  
8, Tegular 11F, Tegular 16, R-L 201, B-L 302, F-L 601;

HOOK-ON: R-H 200, R-H 215, R-H 220, B-H 300, K-H 400, F-H 600;

VERTICAL BAFFLES: METAL BAFFLE, V-P 500, V-K 500;

ISLAND CEILING: D-CLIP, D-H 700, METAL CANOPY, EASY CANOPY;

WALL CLADDING: W-H 1000, W-H 1100;

GEMAGRID: Orcal 3000 system

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ СЕРИЙ:

BP, BPT, BPM, BPA, BPCZ, BPST, BPRW, BPC, BPCS, BPCA



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.00651

(обязательная сертификация)

№ 0007178

С-US.ПБ97.В.00651

**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

*Янтовская*  
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков  
инициалы, фамилия

М.С. Янтовская  
инициалы, фамилия