

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-FR.ПБ68.В.00441/20

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011121

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРМСТРОНГ ВОРЛД ИНДАСТРИЗ".  
 Место нахождения: 119285, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МОСФИЛЬМОВСКАЯ, ДОМ 38А,  
 ОГРН 107775979219, телефон +74952585100, факс +74952585103, e-mail: Kashabin.Andrey@knaufarmstrong.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Worthington Armstrong Venture (WAVE) Europe».  
 Перечень филиалов завода-изготовителя согласно приложению № 2 на одном листе.  
 Место нахождения ФРАНЦИЯ, Rue Edmond Herly Prouvy, 59121, France.  
 Телефон +33327219400, факс +33327219418, e-mail: Kashabin.Andrey@knaufarmstrong.com.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, пер. № РОСС RU.0001.1ПБ68 от 14.04.2015 г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Металлические подвесные системы для подвесных потолков и аксессуары к ним марки «Armstrong» из оцинкованной холоднокатаной стали, толщиной от 0,2 до 1,5 мм, окрашенные и неокрашенные, типов согласно приложению №1, выпускаемые по технической документации изготовителя EN 13964. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 25.11.2

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 7308 90 59

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)".  
 Классы пожарной опасности строительных материалов согласно приложению №3 на одном листе.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-142/02-2020 от 27.02.2020, протокол ППБ-143/02-2020 от 27.02.2020, выдан испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU. ИК90.К00342 от 27.12.2019 года, выдан ОС «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ», пер. № RA.RU.13ИК90.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2020 по 27.02.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна

Харгатаева Татьяна Викторовна





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-FR.ПБ68.В.00441/20

(обязательная сертификация)

№ 0021729

### Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ОКПД2             | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------------|---|--|
| код ТН ВЭД            |   |  |
| 25.11.2<br>7308 90 59 | <p>Металлические подвесные системы для подвесных потолков марки «Armstrong» из оцинкованной холоднокатаной стали, толщиной от 0,2 до 1,5 мм, окрашенные и неокрашенные, типов:<br/>                     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, Drywall Grid System (DGS), Long Span, U-profile, Gemagrid, Orcal 3000, Orcal 1800;<br/>                     Металлические аксессуары из оцинкованной холоднокатаной стали, типов:<br/>                     Ultima Canopy, Optima Canopy, Infusions Canopy, Axiom Canopy;<br/>                     BP, BPT, BPM, BPA, BPCZ, BPST, BPRW, BPC, BPCS, BPCA, BPEAS, BPMAS, Sonder.</p> | Техническая документация изготовителя EN 13964             |



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ

Харгатаева Татьяна Викторовна

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-FR.ПБ68.В.00441/20

(обязательная сертификация)

№ **0021730**

**Приложение №2**

**Перечень предприятий-изготовителей, входящих в состав транснациональной компании**

| Полное наименование предприятия-изготовителя     | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| Worthington Armstrong UK Ltd                     | АНГЛИЯ, Unit 401 Princesway Central<br>Team Valley Trading Estate Gateshead Tyne & Wear NE11<br>0TU, UK |
| Worthington Armstrong Shanghai Ltd               | Китай, No 729, Huaqing Road, Qingpu Industrial<br>Zone, Shanghai, 201703, China                         |
| Worthington Armstrong Venture (WAVE)<br>Aberdeen | США, 1415 Perryman Road Aberdeen, MD<br>21001, USA  |



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна

ИНТЕРНАЛ, ФИЗИЧЕСК

Эксперт (эксперты)

Харгатаева Татьяна Викторовна

ИНТЕРНАЛ, ФИЗИЧЕСК



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-FR.ПБ68.В.00441/20

(обязательная сертификация)

№ 0021731

Приложение №3  
На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

| Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа  | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе   |
|---|--|--|
| Металлические подвесные системы для подвесных потолков и аксессуары к ним марки «Armstrong» из оцинкованной холоднокатаной стали, толщиной от 0,2 до 1,5 мм, неокрашенные.<br>Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0. |  |  |
| Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94  | п.6, метод 1.  | Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ                                     |
| Металлические подвесные системы для подвесных потолков и аксессуаров к ним марки «Armstrong» из оцинкованной холоднокатаной стали, толщиной от 0,2 до 1,5 мм, окрашенные.<br>Класс пожарной опасности строительных материалов- КМ1.   |  |  |
| Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94  | п.7, метод 2   | Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ                                  |
| Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96  |  | Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ                            |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89   | п. 4.18  | С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ            |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89   | п. 4.20  | Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ |



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна

ИНДИКАЦИЯ ФАКТОРИЯ

Харгатаева Татьяна Викторовна

ИНДИКАЦИЯ ФАКТОРИЯ