

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-US.ПБ68.В.02314

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013004

Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг Ворлд Индастриз».
Адрес: 119285, РОССИЯ, город Москва, улица Мосфильмовская, дом 38А.
ОГРН: 1077759792197. Телефон: +74952585100, факс: +74952585100.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Armstrong World Industries Inc.».
Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, P.O. Box 3001, Lancaster, PA 17604.
Телефон: +17173970611, факс: +17173970611.
Филиалы завода-изготовителя, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0006679).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты потолочные твердые минераловолокнистые, толщиной от 12 до 40 мм, плотностью от 96 до 445 кг/м³, марки «Armstrong», моделей, согласно приложению №2 на 1 листе (бланк ТР № 0006680), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 6250

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

6806 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ, от 03.07.2016 года N 301-ФЗ). Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1, согласно приложению №3 на 1 листе (бланк ТР № 0006681).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-668/08-2016 от 11.08.2016 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.US.001.ОС.05.00264 от 10.05.2016 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.08.2016

по 11.08.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


ПОДПИСЬ

А.П. Филатчев

инициал, фамилия

Эксперт (эксперты)

Е.А. Медведева

инициал, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-US.ПБ68.В.02314

(обязательная сертификация)

№ 0006680

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 6250 6806 90 000 0	Плиты потолочные твердые минераловолокнистые, толщиной от 12 до 40 мм, плотностью от 96 до 445 кг/м ³ , марки «Armstrong», моделей:	Техническая документация изготовителя
	Academy Diploma, Academy Merit, Adria, Adria 90RH/95RH, Adria Unperforated, Aleria, Aleria L, Alpina, Atlas, Bajkal 90RH, Bioguard, Bioguard Acoustic, Bioguard Plain, Bioguard Plain 90RH, Casa, Casa 90RH/95RH, Cirrus, Cirrus 90RH/95RH, Cirrus Contrast, Cirrus Image, Clean Room FL, Colortone Dune Plus, Colortone Dune Plus 90RH/95RH, Colortone Fine Fissured, Cortega, Cortega 30, Dune, Design Cirrus, Dune 90RH/95RH, Dune 90RH, Dune dB, Dune Max, Dune Plus, Dune Premier, Dune Sahara, Dune Supreme, Dune Supreme Unperforated, Etna, Etna Unperforated, Feria, Feria Unperforated, Fine Fissured, Fine Fissured 90RH/95RH, Frequence, Granada, Graphis Linear, Graphis Cuadros, Graphis Diagonal, Graphis Mix A, Graphis Mix B, Graphis Neocubic, Graphis Puntos, Oasis, Oasis 90RH, Perla, Perla dB, Perla OP, Perla OP 0.95, Perla OP 1.00, Perla OP dB, Plain, Plain 90RH/95RH, Retail, Retail 90RH, Sabbia, Sahara Max, Sahara, Sahara dB, Sahara Unperforated, Savanna, Scala, Scala Retail, Scala Winter, Scalacoustic, Sierra, Sierra OP, Tatra, Tatra 30, Ultima, Ultima dB, Ultima OP, Ultima+, Ultima+ dB, Ultima+ OP, Visual V49, Visual V64.	
	Типы обработки кромок: Board, MicroLook BE, MicroLook, MicroLook 90, Tegular, SL2, K2C2, Vector, Passo.	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

А.П. Филатчев
инициалы, фамилия

Е.А. Медведева
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
(обязательная сертификация)

C-US.ПБ68.В.02314

№ 0006679

Приложение №1

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Armstrong Building Products GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Robert-Bosch-Strasse 10, 48153 Munster, Germany. Телефон: +492517603345, факс: +492517603345.
«Armstrong World Industries Ltd»	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Kingsway South Team Valley Trading Estate, Gateshead, NE11 OSP, UK. Телефон: +441914971000, факс: +441914971016.
«Armstrong Building Products SAS»	ФРАНЦИЯ, 67 rue de Salins 25300 Pontarlier, France. Телефон: +33381384545, факс: +33381384545.
«Armstrong World Industries Inc»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 300 Myrick St, Pensacola FL 32591, USA. Телефон: +18504338321, факс: +18504352273.
«Armstrong World Industries Inc»	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1507 River Road, Marietta PA 17547-0169, PO. Box 169, USA. Телефон: +17176532011, факс: +17174267250.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

А.П. Филатчев
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Е.А. Медведева
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-US.ПБ68.В.02314

(обязательная сертификация)

№ 0006681

Приложение №3

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

А.П. Филатчев

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия