## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

C-US.ПБ04.B.00251 (номер сертификата соответствия)

TP

0639226

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** (наименование и место-

Общество с ограниченной ответственностью "Армстронг Ворлд Индастриз". Адрес: Россия, 117198, г. Москва. Ленинский проспект, д. 113/1, офис E504. ОГРН: на 1077759792197. Телефон (495) 956-51-00, факс (495) 956-51-01.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Центральный офис - Armstrong World Industries. Appec: 2500 Columbia Avenue. Lancaster, PA17603, United States, Соединенные Штаты Америки. Телефон +1 717-397-0611.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б. (наименование и местонахождение органа по сертификации, Галушкина, д.4, т/ф. (495)617-26-35. ОГРН: 1027739451684. Аттестат рег. № трпб.RU.пь04 выдан 14.04.2010г. Центральный орган Системы сертификации в области пожарной безопасности в РФ.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО продукция

Плиты потолочные минераловолокнистые (см. Приложение № 0075728). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП) 57 6250

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10 (см. Приложение № 0075827) код ТН ВЭД России

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регнаментов), на соответствие требованиям которого

6806 90 000 0

(которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № 50/СТР-2010 от 07.06.2010 г. и № 72/СТР-2010 от 22.06.2010 г., ИЦ "Антип" ООО (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № ССПБ.RU.ИН.102 до 23.04.2012 г., 129366, г.Москва, ул. Б. Галушкина, д.4. Акт о результатах анализа состояния производства № 50 ТР-2009 от 02.12.2009г.. ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ04 от 26.03,2009 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества No: Q 06132 BS EN 9001:2000 от 20.01.2009 года

AS.RU.NA

Руковолитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия

11.08.2010

yel.

по

11.08.2013

М.В. Алешков

Б.Б. Серков

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### приложение

## к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ04.В.00251

(обязательная сертификация)

TP

0075728

(учетный номер бланка)

Наименование (1)

Adria, Adria Unperforated, Bajkal, Bajkal 90RH, Bioguard 90RH, Bioguard Acoustic, Bioguard Plain, Casa, Cirrus, Cirrus Decade, Cirrus Doric, Cirrus Image, Cirrus Step, Contrast Circles, Contrast Linear, Contrast Squares, Cortega, Dune dB, Dune Plus, Dune Sahara, Feria, Fine Fissured, Fine Fissured Sector, Perla, Perla dB, Perla OP, Plain, Sahara, Sahara dB, Savanna, Scala, Sierra, Sierra OP, Synonymes Melody, Synonymes Plain, Synonymes Ribbon A, Synonymes Ribbon B, Synonymes Ribbon C, Synonymes Ribbon D, Tatra, Tatra 30, Ultima, Ultima dB, Ultima OP, Ultima Vector, Visual V49, Visual V64

Academy Merit, Bajkal, Bajkal 90RH, Colortone Dune Plus, Colortone Fine Fissured, Cortega, Cortega 30, Dune Max, Dune Plus, Dune Supreme, Dune Supreme Unperforated, Fine Fissured, Oasis, Oasis 90RH, Oasis Plus, Plain, Retail, Scala, Tatra, Tatra 30

Academy Diploma, Aleria, Bajkal, Bajkal 90RH, Cortega, Dune Max, Dune Plus, Dune Sahara, Etna, Feria, Fine Fissured, Frequence, Oasis, Oasis 90RH, Plain, Sabbia, Sahara, Savanna, Scalacoustic, Tatra, Tatra 30

Mylar

Graphis Cuadros, Graphis Diagonal, Graphis Linear, Graphis Mix A, Graphis Mix B, Graphis Neocubic, Graphis Puntos, Tatra 30

Bajkal, Bajkal 90RH

Cirrus 75

Завод-изготовитель

Armstrong World Industries GmbH, Munster, Germany Robert-Bosch-Strasse 10, 48153 Munster, Germany Phone: +49-251-7603-345 Fax: +49-251-7603-345

Armstrong World Industries Ltd, Team Valley, UK Kingsway South Team Valley Trading Estate Gateshead, NE11 OSP, UK Phone: + 44 191 4971000 Fax: + 44 191 4971016

Armstrong Building Products SAS, Pontarlier, France 67 rue de Salins 25300 Pontarlier, France Phone: + 33 38138 4545 Fax: + 33 38138 4545

Armstrong World Industries Inc., Pensacola, Florida, USA 300 Myrick St, Pensacola FL 32591, USA Phone: +1 850 433 8321

Fax: +1 850 435 2273

Armstrong World Industries Inc., Marietta , USA 1507 River Road, Marietta PA 17547-0169, PO. Box 169, USA Phone: + 1 717 653 2011 Fax: + 1 717 426 7250

Armstrong World Inc., Macon, USA Georgia, 4520 Broadway, Macon, GA 31206-5068, USA Phone: +1 478 788 4811 Fax: +1 478 781 9930

Armstrong World Industries Inc, Beaver Falls PA, USA 1018 Eleventh Street Beaver Falls, PA 15010-0441, USA +1 724 843-5700 +1 724 846 9807

1) - Варианты обработки кромок: Board, Tegular, Microlook, Vector, S12, K2C2



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

Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия Trepres

ETAHK II STOTOBJEH 3AO -OHIIIOH-QUIIDH 3UH N° 05-05-09/003 MO PO, YPOBEH L B), TEJ. (495) 848 6068, 607 7617, F. MOCKEA, 2008 F.

М.В. Алешков

Б.Б. Серков

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ04.В.00251

(обязательная сертификация)

0075827

(учетный номер бланка)

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 метод 2	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть.	группа горючести Г1
FOCT 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	группа воспламеняемости В1
FOCT 12.1.044-89 n. 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 малооопасный 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)», Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	трудновоспламеняемые (В1)
Дымообразующая способность	с малой дымообразующей способностью (Д1)
Токсичность продуктов горения	малооопасные (Т1)



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

Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия М.В. Алешков

Б.Б. Серков