

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-US.ПБ04.B.00251
(номер сертификата соответствия)

ТР 0639226
(учетный номер бланка)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Центральный офис - Armstrong World Industries. Адрес: 2500 Columbia Avenue,
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) 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, выдавшего сертификат соответствия) Галушкина, д.4, т/ф. (495)617-26-35. ОГРН: 1027739451684. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 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)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6806 90 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № 50/СТР-2010 от 07.06.2010 г. и № 72/СТР-2010 от 22.06.2010 г., ИЦ "Антип" ООО "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 Сертификат системы менеджмента качества №: Q 06132 BS EN 9001:2000 от 20.01.2009 года

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.08.2010 по 11.08.2013

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

ТР

0075728

(учетный номер бланка)

Наименование (1)	Завод-изготовитель
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	Armstrong World Industries GmbH, Munster, Germany Robert-Bosch-Strasse 10, 48153 Munster, Germany Phone: + 49-251-7603-345 Fax: + 49-251-7603-345
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	Armstrong World Industries Ltd, Team Valley, UK Kingsway South Team Valley Trading Estate Gateshead, NE11 0SP, UK Phone: + 44 191 4971000 Fax: + 44 191 4971016
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	Armstrong Building Products SAS, Pontarlier, France 67 rue de Salins 25300 Pontarlier, France Phone: + 33 38138 4545 Fax: + 33 38138 4545
Mylar	Armstrong World Industries Inc., Pensacola, Florida, USA 300 Myrick St, Pensacola FL 32591, USA Phone: +1 850 433 8321 Fax: +1 850 435 2273
Graphis Cuadros, Graphis Diagonal, Graphis Linear, Graphis Mix A, Graphis Mix B, Graphis Neocubic, Graphis Puntos, Tatra 30	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
Bajkal, Bajkal 90RH	Armstrong World Inc., Macon, USA Georgia, 4520 Broadway, Macon, GA 31206-5068, USA Phone: +1 478 788 4811 Fax: +1 478 781 9930
Cirrus 75	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, SI2, K2C2	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

Б.Б. Серков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ04.В.00251 (обязательная сертификация)

ТР **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
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)», 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	малоопасные (Т1)



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

М.В. Алешков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков