

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ДЕ.ПБ57.В.04227

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021661

Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг Ворлд Индастриз» (ООО «Армстронг Ворлд Индастриз»)
Адрес: 119285, Россия, город Москва, улица Мосфильмовская, дом 38А.
ОГРН: 1077759792197. Телефон +74952585100, факс +74952585103, адрес электронной почты: Info-CIS@armstrong.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Armstrong Building Products GmbH».
Адрес: Robert-Bosch-Strasse 10, 48153 Munster, Германия. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0017620). Телефон +492517603345, факс +492517603345.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО «ПожСтандарт», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон +74959800474; факс +74959800474, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты потолочные на основе минерального волокна, ламинированные стекловолоконистой тканью и неламинированные, марки «Armstrong», моделей код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2) 23.99.19.110 согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0017621); толщиной от 12 до 40 мм, плотностью от 96 до 445 кг/м³, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

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 N 123-ФЗ с изм. на 31.07.2018 года), глава 18, статья 80, п. 1; глава 19, статья 81, п. 1; глава 30, статья 134; глава 33, статья 149. Приложение: таблицы 3, 27 Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1, согласно приложению № 3 на 1 листе (бланк ТР № 0017622).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0210/10-2018 от 11.10.2018 г., № ПИПБ0211/10-2018 от 11.10.2018 г., ИЛ ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.ИК90.К00249 от 03.09.2018 г. до 03.09.2021 г., выдан ОС ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ», рег. № RA.RU.13ИГ90.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.10.2018 по 11.10.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ПБ57.В.04227
(обязательная сертификация)

№ 0017620

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110 6806 90 000 0	Плиты потолочные на основе минерального волокна, ламинированные стекловолоконистой тканью и неламинированные, марки «Armstrong», моделей: Academy Diploma, Academy Merit, 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 eVo, Colortone Dune Plus, Colortone Dune Plus 90RH/95RH, Colortone Fine Fissured Armstrong, Cortega, Cortega 30, Dune eVo, Dune eVo Max, Dune eVo dB, Dune, Cirrus Design, Dune 90RH/95RH, 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, 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, Perla Finesse, Plain, Plain 90RH/95RH, Retail, Retail 90RH, Sabbia, Sahara Max, Sahara, Sahara dB, Sahara Unperforated, Savanna, Scala, Scala Winter, Scala Acoustic, Sierra, Sierra OP, Solara Armstrong, Tatra, Tatra 30, Ultima, Ultima dB, Ultima OP Armstrong, Ultima+, Ultima+ dB, Ultima+ OP, Visual V49, Visual V64; типы обработки кромок: Board, MicroLook BE, MicroLook, MicroLook 90, Tegular, Tegular 90, SL2, SL2/ Microlook 90, K2C2, Vector, Passo, TechZone, Finesse.	Техническая документация изготовителя.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

Д.В. Трушкин



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ПБ57.В.04227
(обязательная сертификация)

№ 0017621

Приложение № 2

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

Полное наименование заводов-изготовителя	Адрес (место производства)
Фирма «Armstrong Building Products GmbH»	Robert-Bosch-Strasse 10, 48153 Munster, Германия
Фирма «Armstrong World Industries Ltd»	Kingsway South Team Valley Trading Estate, Gateshead, NE11 OSP, Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии
Фирма «Armstrong Building Products SAS»	67 rue de Salins 25300 Pontarlier, Франция
Фирма «Armstrong World Industries, Inc»	300 Myrick St, Pensacola FL 32591, Соединенные Штаты Америки
Фирма «Armstrong World Industries, Inc»	1507 River Road, Marietta PA 17547-0169, PO. Box 169, Соединенные Штаты Америки
Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг Билдинг Продактс»	423600, Россия, Республика Татарстан, город Елабуга, ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, строение 11/5



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

T.V. Khargataeva
ПОДПИСЬ

D.V. Trushkin
ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
(обязательная сертификация)

C-DE.ПБ57.В.04227

№ 0017622

Приложение № 3
Сведения о национальных стандартах (свода 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 II.	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 30402-96, п. 9.	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20.	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Группа токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

инициалы, фамилия