

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C- RU.ПБ09.В.00159/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028056

Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг Ворлд Индастриз»
Адрес (место нахождения): 119285, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, дом 38А
ОГРН 1077759792197, Тел.: +7 (495) 258 5100, Факс: +7 (495) 258 5103

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"
Адрес (место нахождения): 121354, г Москва, улица Дорогобужская, дом 14 СТРОЕНИЕ 6.
Адрес производства: 121354, г Москва, улица Дорогобужская, дом 14 СТРОЕНИЕ 6.
ОГРН 1077759792197, Тел.: +7(495)258-5100, Факс: +7(495) 258-5103

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»,
Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, Фактический адрес: 101000, РОССИЯ, город Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1. ОГРН: 102770032317, тел. 8-495-504-71-64, www.ser101.ru,
E-mail: 5047164@mail.ru, Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ09, 18.11.2015 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели металлические потолочные и стеновые «Armstrong» с перфорацией или без перфорации, общей толщиной стали панели от 0,5 до 2,0 мм: из холоднокатаной оцинкованной стали окрашенные порошковой краской с толщиной от 50 до 120 микрон (в том числе с краской Bioguard); неокрашенные из холоднокатаной стали с металлическим покрытием Гальфан, Алюцинк или из легированной (нержавеющей) стали, по ТУ 25 11.23-023-29497914-2020.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД2: 25.11.23.110
код ЕКПС:
код ТН ВЭД России: 7308 90 590 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ).
Показатели пожарной опасности смотрите в приложениях к сертификату бланк 0021067.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 954/ТР, 955/ТР от 30.09.2020 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д.60. Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.). Протокол сертификационных испытаний № 7567/РС от 07.10.2020 г. (Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности (НИЛ ПВБ) ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», 111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 2. Аттестат ТРПБ.RU.ИН28).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС.RU.ИК90.К00279 срок действия с 24.12.2018 г. по 24.12.2021 г. выданный Органом по сертификации ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» (рег. № RA.RU.13ИК90).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.10.2020 по 08.10.2025



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Ольга
подпись

Александр
подпись

Умрихина О.В.

подпись, фамилия

Шолин Н.А.

подпись, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ09.В.00159/20

(обязательная сертификация)

№ 0021067

В соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008 г, обеспечивает:

| Наименование продукции | Показатели пожарной опасности |
|---|--|
| Панели металлические потолочные и стеновые «Armstrong» с перфорацией или без перфорации, общей толщиной стали панели от 0,5 до 2,0 мм неокрашенные из холоднокатаной стали с металлическим покрытием Гальфан, Алюцинк или из легированной (нержавеющей) стали. Выпускаемые по ТУ 25.11.23-023-29497914-2020. | Класс пожарной опасности КМ0: относится к негорючим материалам (НГ) по ГОСТ 30244-94. «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I) |
| Панели металлические потолочные и стеновые «Armstrong» с перфорацией или без перфорации, общей толщиной стали панели от 0,5 до 2,0 мм из холоднокатаной оцинкованной стали окрашенные порошковой краской с толщиной от 50 до 120 микрон (в том числе с краской Bioguard). Выпускаемые по ТУ 25.11.23-023-29497914-2020. | Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1044-89 п. 4.18; группа по показателю токсичности продуктов горения – Т1 (мало опасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20; |



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

О.В. Умрихина
подпись

Н.А. Шолин
подпись

Умрихина О.В.

личная печать

Шолин Н.А.

личная печать