

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



(обязательная сертификация)

№ RU C- RU.ПБ09.В.00236/21

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг Ворлд Индастриз»

Адрес (место нахождения): 119285, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, дом 38А

ОГРН 1077759792197 ИНН 7728631727 Телефон: 7(495)258-5100 Факс: (495) 258-5103

Адрес электронной почты: Kashabin.Andrey@knaufarmstrong.com

Сайт: www.knaufceilingsolutions.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Кнауф Силинг Солюшнз»

Адрес (место нахождения): 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (территория ОЭЗ Алабуга), строение 11/5

Адрес производства: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (территория ОЭЗ Алабуга), строение 11/5

ОГРН 1121674000568 ИНН 1646032249

GLN нет

Адрес электронной почты: Kashabin.Andrey@knaufarmstrong.co

Сайт: www.knaufceilingsolutions.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, Место осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, ОГРН: 102770032317, ИНН 7709398169, тел. 8-495-504-71-64, E-mail: 5047164@mail.ru, Уникальный № ТРПБ.RU.ПБ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели минераловолокнистые потолочные «KNAUF AMF» номинальной толщиной панели 12-15 мм, плотностью от 190 до 270 кг/м3, марок Ecomin Trento, Ecomin Filigran, Ecomin Orbit, Ecomin Nevada, выпускаемые по ТУ 23.99.19-003-38722687-2020.

код ОКПД2: 23.99.19.190

Код ТН ВЭД
ЕАЭС 6806 90 000 0

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):

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 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 1072/ТР от 29.06.2020 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.).


Акт о результатах анализа состояния производства № 893-895/21 от 31.05.2021 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5. Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).

Схема сертификации 4С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 02.07.2021 по 01.07.2026

М.П.  **Руководитель**
(заместитель руководителя) органа по
сертификации)

Умрихина Ольга Васильевна

Эксперт (эксперты)

Мирфатуллаев М.М.