

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

## (обязательная сертификация)



№ RU C-TR.ПБ09.В.00374/22

### ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг Ворлд Индастриз» (ООО «Армстронг Ворлд Индастриз»),  
 Адрес (место нахождения): 119285, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, дом 38А,  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 119285, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, дом 38А, ОГРН 1077759792197, ИНН 7728631727, Тел.: +7(495)258-5100, Адрес электронной почты: Andrey.Kashabin@knauf.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

TACER İNŞAAT TİCARET VE SANAYİ A.Ş.,  
 Адрес (место нахождения): Esenboğa Devlet Havalimanı Yolu 22. Km. Saracalar Mah. Saracalar Küme Evleri Sk.No:46 Akyurt/ANKARA, Turkey, Турция,  
 Адрес производства продукции: Esenboğa Devlet Havalimanı Yolu 22. Km. Saracalar Mah. Saracalar Küme Evleri Sk.No:46 Akyurt/ANKARA, Turkey, Турция,  
 Географические координаты ГЛОНАСС (широта, долгота): 40.076492, 32.964517,  
 Сведения о государственной регистрации на территории иностранного государства: 644-AKYURT.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты, панели и планки металлические потолочные и стеновые Armstrong, Knauf Armstrong, Knauf Ceiling Solutions из:  
 - холоднокатанной оцинкованной стали, перфорированные, перфорированные с акустическим флисом или вкладышем или неперфорированные, окрашенные или неокрашенные;  
 - холоднокатанной оцинкованной просечно-вытяжной стали, окрашенные или неокрашенные;  
 - перфорированной, перфорированной с акустическим флисом или вкладышем или неперфорированной нержавеющей стали;  
 - просечно-вытяжной нержавеющей стали;  
 - перфорированного, перфорированного с акустическим флисом или вкладышем или неперфорированного алюминия, окрашенные или неокрашенные, анодированные неокрашенные;  
 - просечно-вытяжного алюминия, окрашенные или неокрашенные, анодированные неокрашенные;  
 а также подвесные системы, аксессуары, включая молдинги, кронштейны, соединители, крепёжные и фиксирующие элементы из металла, окрашенные или неокрашенные, толщиной металла до 6 мм, изготовленные в соответствии с EN 13964:2014.  
 Серийный выпуск.

код ОКПД2:	25.11.23
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7610 90 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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



### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 1654/ТР от 07.12.2022 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.).  
 Акт о результатах анализа состояния производства № 1220/22 от 28.09.2022 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).  
 Схема сертификации 4С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделия неокрашенные и без акустического флиса или вкладыша относятся к негорючим (НГ) материалам, при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п.6 метод I).  
 Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа трудновоспламеняемые (В1), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с малой дымообразующей способностью (Д1), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18), группа малоопасные (Т1) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) для изделий, не относящихся к негорючим (НГ) материалам. См. Приложение бланк № 0000012.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 13.12.2022 по 12.12.2027

 Руководитель (эксперты)	Руководитель (эксперты)	Умрихина Ольга Васильевна
	Заместитель (эксперты)	



# ПРИЛОЖЕНИЕ



## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ RU C-TR.ПБ09.В.00374/22

Бланк № 0000012

Наименование продукции	Показатель пожарной опасности
<p>Плиты, панели и планки металлические потолочные и стеновые Armstrong, Knauf Armstrong, Knauf Ceiling Solutions (далее изделия) из <b>неокрашенной</b> (-ного):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- холоднокатанной оцинкованной стали, перфорированные и неперфорированные;</li> <li>- холоднокатанной оцинкованной просечно-вытяжной стали;</li> <li>- перфорированной и неперфорированной нержавеющей стали;</li> <li>- просечно-вытяжной нержавеющей стали;</li> <li>- перфорированного и неперфорированного алюминия, в том числе анодированного;</li> <li>- просечно-вытяжного алюминия, в том числе анодированного.</li> </ul> <p>Толщина листового металла заготовок изделий до 5 мм. Серии, марки и типы кромок изделий: Серия CLIP-IN, марки: V-CLIP, V-CLIP F, Rv-CLIP, Rv-CLIP F, T-S CLIP, Q-CLIP, Q-CLIP F, R-CLIP, R-CLIP F, S-CLIP F, T-CLIP, T-CLIP F, K-CLIP, F-CLIP ACCESS; Серия LAY-IN, типы кромок: BOARD, AXAL VECTOR, MICROLOOK 8, MICROLOOK 10, MICROLOOK 16, TEGULAR 2, TEGULAR 3, TEGULAR 8, TEGULAR 11, TEGULAR 11F, TEGULAR 16, CELLIO, R-L 201, B-L 302, F-L 601; Серия HOOK-ON, марки: R-H 200, R-H 215, R-H 220, B-H 300, K-H 400, F-H 600, G-H 800; Серия VERTICAL BAFFLES, марки: METAL BAFFLE, V-P 500, V-K 500; Серия ISLAND CEILINGS, марки: D-CLIP, D-H 700, METAL CANOPY, EASY CANOPY; Серия WALL CLADDING, марки: W-H 1000, W-H 1100, W-H 1200, Sonder, CURVED.</p> <p>Подвесные системы, аксессуары, включая молдинги, кронштейны, соединители, крепежные и фиксирующие элементы из оцинкованной холоднокатанной неокрашенной стали, нержавеющей стали, толщиной до 6 мм, марок U-Profile, Spring T-bar, Spring A-bar, Seismic 24, Retail 24 Zn, Retail 15 Zn, Bajkal Zn, Silhouette 15.</p>	<p>Изделия относятся к негорючим (НГ) материалам, при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п.6 метод I)</p>
<p>Плиты, панели и планки металлические потолочные и стеновые Armstrong, Knauf Armstrong, Knauf Ceiling Solutions (далее по тексту изделия) из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- холоднокатанной оцинкованной стали, перфорированные окрашенные, перфорированные окрашенные с акустическим флисом или вкладышем или неперфорированные окрашенные;</li> <li>- холоднокатанной оцинкованной просечно-вытяжной стали окрашенные;</li> <li>- перфорированной нержавеющей стали с акустическим флисом или вкладышем неокрашенные;</li> <li>- перфорированного, перфорированного с акустическим флисом или вкладышем окрашенные или неперфорированного алюминия окрашенные;</li> <li>- просечно-вытяжного алюминия окрашенные.</li> </ul> <p>Окрашенные изделия покрываются порошковой краской толщиной от 65 до 150 мкм. Перфорированные изделия могут быть с акустическим флисом - стеклохолст поверхностной плотностью от 50 до 60 г/м<sup>2</sup> или акустическим вкладышем - минеральная вата на синтетическом связующем, плотностью от 80 до 120 кг/м<sup>3</sup>, завернутая в акустический флис. Толщина листового металла заготовки изделий до 5 мм; Серии, марки и типы кромок изделий: Серия CLIP-IN, марки: V-CLIP, V-CLIP F, Rv-CLIP, Rv-CLIP F, T-S CLIP, Q-CLIP, Q-CLIP F, R-CLIP, R-CLIP F, S-CLIP F, T-CLIP, T-CLIP F, K-CLIP, F-CLIP ACCESS; Серия LAY-IN, типы кромок: BOARD, AXAL VECTOR, MICROLOOK 8, MICROLOOK 10, MICROLOOK 16, TEGULAR 2, TEGULAR 3, TEGULAR 8, TEGULAR 11, TEGULAR 11F, TEGULAR 16, CELLIO, R-L 201, B-L 302, F-L 601; Серия HOOK-ON, марки: R-H 200, R-H 215, R-H 220, B-H 300, K-H 400, F-H 600, G-H 800; Серия VERTICAL BAFFLES, марки: METAL BAFFLE, V-P 500, V-K 500; Серия ISLAND CEILINGS, марки: D-CLIP, D-H 700, METAL CANOPY, EASY CANOPY; Серия WALL CLADDING марки: W-H 1000, W-H 1100, W-H 1200, Sonder, CURVED.</p> <p>Подвесные системы, аксессуары, включая молдинги, кронштейны, соединители, крепежные и фиксирующие элементы из оцинкованной холоднокатанной стали, окрашенные (толщина покрытия от 20 до 80 мкм), толщиной металла до 6 мм, U-Profile, Spring T-bar, Spring A-bar, Seismic 24, Retail 24 Zn, Retail 15 Zn, Bajkal Zn, Silhouette 15.</p>	<p>Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа трудновоспламеняемые (В1), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с малой дымообразующей способностью (Д1), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18), группа малоопасные (Т1) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)</p>



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

*Ольга Васильевна Умрихина*

Умрихина Ольга Васильевна

Эксперт (эксперты)

*С.В. Чарушкин*

Чарушкин С.В.