

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-IR.ПБ58.В.00855/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Твелманс Тиссью" (ООО "Твелманс Тиссью").

Место нахождения: 400120, РОССИЯ, Волгоградская область, город Волгоград, улица Моздокская, дом 9, офис 4.

Адрес места осуществления деятельности: 400120, РОССИЯ, Волгоградская область, город Волгоград, улица Моздокская, дом 9, офис 4.

ОГРН: 1133443027563. ИНН: 3460010571. Телефон: +7 8442527484. Электронная почта: twelmans@yandex.ru

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя (уполномоченного лица) № б/н от 10 апреля 2023 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

YAZD GYPSUMBOARD INDUSTRIAL GROUP CO.

Место нахождения: 5th of Harofthe road , Mehriz industrial zone, Mehriz, Yazd, Iran, 8981187931, ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5th of Harofthe road , Mehriz industrial zone, Mehriz, Yazd, Iran, 8981187931, ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА. Commercial ID: 10840050310.

ГЛОНАСС: 31.634917, 54.507861

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589.

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.

Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты потолочные для отделки потолков: Плита потолочная гипсовиниловая полнотелая ПВХ/ал (XELLMA BIO), Плита потолочная гипсовиниловая перфорированная Акустическая (XELLMA ACOUSTIC), изготавливаемые в соответствии с EN 520:2009 "Gypsum plasterboards buildings. Specifications" (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в Приложении №1 на 1 листе). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.62.10.000

код ТН ВЭД ЕАЭС 6809 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 999-С/ТР-23 от 12.09.2023, № 1000-С/ТР-23 от 12.09.2023 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 343-АСП/23 от 09.07.2023 от ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приведены в Приложении №1 на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в Приложении №1 на 1 листе.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 18.09.2023

по

17.09.2028



М.П. (заместитель руководителя) органа по сертификации

Руководитель

(заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)

Ненашев Юрий Борисович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-IR.ПБ58.В.00855/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

EN 520:2009 "Gypsum plasterboards buildings. Specifications" от 01.01.2015.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности):

Условия хранения: Плиты должны храниться в крытых складах, плиты должны быть защищены воздействия атмосференных осадков и солнечных лучей.

Срок хранения: Срок хранения – 2 года

Срок службы (годности): неограничен.



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Плиты потолочные для отделки потолков: Плита потолочная гипсовиниловая перфорированная Акустическая (XELLMA ACOUSTIC) с гипсовым сердечником, нанесённой на лицевую сторону плёнкой ПВХ и флисовым слоем, нанесённым на обратную сторону, общей толщиной от 7 до 9,5 мм, плотностью от 650 до 900 кг/м ³ , изготавливаемые в соответствии с EN 520:2009 "Gypsum plasterboards buildings. Specifications".	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие/горючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)
Плиты потолочные для отделки потолков: Плита потолочная гипсовиниловая полнотелая ПВХ/ал (XELLMA BIO) с гипсовым сердечником, нанесённой на лицевую сторону плёнкой ПВХ и алюминиевой фольгой, нанесённой на обратную сторону, общей толщиной от 7 до 9,5 мм, плотностью от 650 до 900 кг/м ³ , изготавливаемая в соответствии с EN 520:2009 "Gypsum plasterboards buildings. Specifications".	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие/горючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



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

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)


(подпись)

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)

Ненашев Юрий Борисович
(фамилия, имя, отчество)