

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-PL.ЧС13.В.01097**

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)
Адрес: 143985, Россия, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а,
ОГРН: 1165053057311, тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70, e-mail: raisa.vorobieva@rockwool.ru

№ **0019706**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Rockwool Polska Sp. z o.o.
Адрес: Польша, ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poland, тел.: +48 68 38 50 250, факс: +48 68 38 50 234

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели звукопоглощающие ROCKFON из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков и стен марок:

ARTIC, COLOR-ALL, KORAL, SAMSON, SONAR, HYGIENIC, HYGIENIC PLUS, BLANKA, MONO ACOUSTIC, KORAL TENOR, MEDICARE STANDARD, SONAR DB 40, SONAR DB 44, TROPIC, ROCKFON ECLIPSE.

Панели звукопоглощающие ROCKFON из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков марки HYGIENIC BAFFLE.

(см. Приложение № 0015573, № 0015574)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6806

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1, группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод П);
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 11821 от 14.06.2013; № 11874, № 11875, № 11876, № 11877, № 11878 от 25.06.2013; № 12164 от 14.03.2014, № 12341, № 12342, № 12343, № 12344, № 12346 от 15.08.2014; № 12789 от 18.05.2015; № 12987, № 12990 от 24.09.2015; № 13395, № 13396, № 13397, № 13398, № 13399 от 05.07.2016, № 13866 от 22.09.2017, № 14009 от 07.05.2018 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 14349/ 14350/ 14351-ИК СИГ 2018 от 07.02.2018
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническое описание изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.05.2018

по 23.01.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Мизина
Подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Боровикова
Подпись

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-PL.ЧС13.В.01097

(обязательная сертификация)

№ 0015573

Сведения о сертификате соответствия

ПРОДУКЦИЯ:

Панели звукопоглощающие ROCKFON из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков и стен марок: ARTIC (плотность (от 70 кг/м³ до 100 кг/м³)±10%; толщина от 12 мм до 25 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,5%; отделка лицевой поверхности из окрашенного нетканого стекловолокна; отделка задней стороны из нетканого стекловолокна);

COLOR-ALL (плотность: 70 кг/м³±10% при толщине- от 25 мм до 100 мм, 90 кг/м³±10% при толщине 20 мм, 110 кг/м³±10% при толщине 15 мм, 150 кг/м³±10% при толщине от 20 мм до 40 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,4%; отделка лицевой поверхности из приклеенного предварительно окрашенного стеклохолста, отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

KORAL (плотность: 70 кг/м³±10% при толщине от 25 мм до 40 мм, 90 кг/м³±10% при толщине от 15 мм до 20 мм, 120 кг/м³±10% при толщине от 15 мм до 40 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%; отделка лицевой поверхности из приклеенного стеклохолста; окрашенного краской на полиакрилатной основе; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

SAMSON (плотность 90 кг/м³±10%; толщина от 20 до 50 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,8%; отделка лицевой поверхности из приклеенного предварительно окрашенного стеклохолста; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

SONAR (плотность 150 кг/м³±10%; толщина от 20 до 40 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,4%; отделка лицевой поверхности из приклеенного стеклохолста, окрашенного краской на полиакрилатной основе; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

HYGIENIC (плотность: 70 кг/м³±10% при толщине от 25 мм до 40 мм, 90 кг/м³±10% при толщине 20 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,8%; отделка лицевой поверхности из приклеенного стеклохолста, окрашенного краской на полиакрилатной основе; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

HYGIENIC PLUS (плотность: 70 кг/м³±10% при толщине от 25 мм до 40 мм, 90 кг/м³±10% при толщине 20 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,8%; отделка лицевой поверхности из приклеенного стеклохолста, окрашенного краской на полиакрилатной основе; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

BLANKA (плотность: 90 кг/м³±10%, 120 кг/м³±10%, 150 кг/м³±10%; толщина от 20 мм до 25 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,4%; отделка лицевой поверхности из приклеенного стеклохолста, окрашенного краской на полиакрилатной основе; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Мизина
ПОДПИСЬ

Е.Н. Мизина

ИНДИКАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Т.Б. Боровикова

ИНДИКАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-PL.ЧС13.В.01097

(обязательная сертификация)

№ 0015574

Сведения о сертификате соответствия

ПРОДУКЦИЯ:

MONO ACOUSTIC (плотность 120 кг/м³±10%; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%; отделка лицевой поверхности из приклеенного стеклохолста; отделка задней поверхности из окрашенного нетканого химически связанного волокна на основе целлюлозы и стекловолокна);

KORAL TENOR (плотность: 70 кг/м³±10% при толщине от 25 мм до 40 мм, 90 кг/м³±10% при толщине от 15 мм до 20 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,85%; отделка лицевой поверхности из приклеенного нетканого стекловолокна, окрашенного полимерной краской; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

MEDICARE STANDARD (плотность: 70 кг/м³±10% при толщине от 25 мм до 40 мм; 90 кг/м³±10%, 120 кг/м³±10% при толщине от 12 мм до 20 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,85%; отделка лицевой поверхности из приклеенного нетканого стекловолокна, окрашенного полимерной краской; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

SONAR DB 40 (двухслойные, плотность 150 кг/м³±10%; толщина 30 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,4%; отделка лицевой поверхности из приклеенного нетканого стекловолокна, окрашенного полимерной краской; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

SONAR DB 44 (двухслойные с прослойкой из фольги; плотность 150 кг/м³±10%; общая толщина 50 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,4%; отделка лицевой поверхности из приклеенного нетканого стекловолокна, окрашенного полимерной краской; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

TROPIC (плотность: 70 кг/м³±10% при толщине от 25 мм до 40 мм, 90 кг/м³±10% при толщине от 15 мм до 20 мм, 150 кг/м³±10% при толщине от 20 мм до 25 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,4%; отделка лицевой поверхности из приклеенного нетканого стекловолокна, окрашенного полимерной краской; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна);

ROCKFON ECLIPSE (плотность 150 кг/м³ ±20%; толщина 40 мм; содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,4%; отделка лицевой поверхности из приклеенного нетканого стекловолокна, окрашенного полимерной краской; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна).

Панели звукопоглощающие ROCKFON из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков марки HYGIENIC BAFFLE (двухслойные, плотность 70 кг/м³ ±20%; толщина 50 мм (две склеенные плиты по 25 мм); содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,85%; отделка лицевой поверхности из приклеенного нетканого стекловолокна, окрашенного полимерной краской; отделка задней поверхности из неокрашенного нетканого химически связанного стекловолокна).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Мизина
ПОДПИСЬ

Е.Н. Мизина

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Т.Б. Боровикова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ