

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-PL.ЧС13.В.00713**

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0017709**

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

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

Маты ламельные теплоизоляционные самоклеющиеся из минеральной (каменной) ваты KLIMAFIX (плотность 37 кг/м³±20%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%).

Маты ламельные теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты с покрытием из алюминиевой фольги Lamella Mat L (плотность 37 кг/м³±20%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,5%)

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 II);

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) (см. Приложение № 0005152)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12134 от 14.02.2014, № 12165 от 14.03.2014

ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле

№ 12834/13233/1/13233/2/13233/3а/13002/13119/13006/13127/13604/13605/13777/13778-ИК 2016 СИГ от 20.12.2016

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Спецификации изготовителя;

Рабочая инструкция № 30-12-16 «Монтаж теплоизоляционных покрытий воздуховодов из матов ROCKWOOL Klimafix, Lamella Mat и Lamella Mat L» от 30.12.2016

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.01.2017

по 06.03.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



ПОДПИСЬ

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия



ПОДПИСЬ

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-PL.ЧС13.В.00713

(обязательная сертификация)

№ 0005152

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ (СВОДАХ ПРАВИЛ), ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА:

При испытаниях образцов мата ламельного теплоизоляционного самоклеющегося из минеральной (каменной) ваты KLIMAFIX по определению группы горючести согласно ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II) и группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» образцы продукции устанавливались к источникам теплового и огневого воздействия лицевой поверхностью в соответствии с Рабочей инструкцией № 30-12-16 «Монтаж теплоизоляционных покрытий воздухопроводов из матов ROCKWOOL Klimafix, Lamella Mat и Lamella Mat L» от 30.12.2016 ООО «РОКВУЛ».



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

подпись

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия