

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-PL.ЧС13.В.00020/18

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025303

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ»,  
место нахождения 143985, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА,  
УЛИЦА АВТОЗАВОДСКАЯ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МКР.), ДОМ 48А,  
ОГРН 1165053057311, телефон +7 4957777979, факс +7 4957777970, e-mail: raisa.vorobieva@rockwool.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Rockwool Polska Sp. z o.o.,  
место нахождения ПОЛЬША, ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poland,  
телефон +48 68 38 50 250, факс +48 68 38 50 234

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,  
место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Строительные материалы,

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

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»  
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1,  
группа дымообразующей способности - Д2, 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)

#### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14220 выдан 03.12.2018 испытательной лабораторией  
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле от 07.02.2018

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Спецификация изготовителя;

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.12.2018

по 28.12.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

А.С. Етунян

инициалы, фамилия

МП

Эксперт (эксперты)

подпись

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия