

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-PL.ПБ01.В.02662**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374753**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

**Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)**  
Адрес: 143980, Россия, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а,  
тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70  
ОГРН: 1025001547592

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** **Rockwool Polska Sp. z.o.o.**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**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%).**  
**Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6280**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
**6806**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

**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 - Д2, группа токсичности продуктов горения - Т1**

**(см. Приложение № 0059617)**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Акты о результатах анализа состояния производства и инспекционной проверки продукции

№ 11536/ 11785/ 11863/ 12665-АСП/ИК М 2013 от 26.03.2013, № 11536/ 11785/ 11863/ 12665-АСП/ИК 2013 от 27.03.2013

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.

Схема сертификации: 4с

**Отчет о сертификационных испытаниях № 12134 от 14.02.2014 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 до 31.05.2015.**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**Спецификация;**

**Рабочая инструкция № 30-01-14 «Монтаж теплоизоляционных покрытий воздуховодов из матов ROCKWOOL Klimafix, Lamella Mat и Lamella Mat L» от 30.01.2014**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.03.2014 по 06.03.2019**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

**А.Н. Стрекалёв**

**Т.Б. Боровикова**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-PL.ПБ01.В.02662

(обязательная сертификация)

ТР

0059617

(учетный номер бланка)

### Сведения по сертификату соответствия

**Соответствует требованиям:**

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).

При испытаниях по определению группы горючести и группы воспламеняемости образцы продукции устанавливались к источникам теплового и огневого воздействия лицевой поверхностью в соответствии с инструкциями изготовителя.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Т.Б. Боровикова