

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-ДК.ПБ01.В.00944**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **0644020**  
(учетный номер бланка)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

**Закрытое акционерное общество «Минеральная вата» (ЗАО «Минеральная вата»)**  
143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а.  
Тел. +7 (495)777-79-79, факс +7 (495)777-79-70.  
ОГРН 1025001547592

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

**ROCKWOOL A/S**  
Hovedgaden 501 DK-2640 Hedehusene, Denmark (Дания).  
Тел. + 45 46 56 16 16, факс + 45 46 56 30 11.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

**ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России**  
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,  
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты с обкладкой из стеклохолста; Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты кашированные алюминиевой фольгой; Маты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты с обкладкой из алюминиевой фольги; Маты теплоизоляционные прошивные из минеральной (каменной) ваты кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны и с обкладкой из проволочной сетки (см.Приложение № 0059166)**

## Серийный вышуск

## 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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ)**

**класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1 (группа горючести - Г1; группа воспламеняемости - В1; дымообразующая способность - Д1; токсичность продуктов горения - Т1) (см.Приложение № 0059166)**

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6224**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
**6806**

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

**Отчеты о сертификационных испытаниях № 10202, № 10203, № 10204 от 14.10.2010 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН.02 от 01.06.2010.**

**Акт о результатах анализа состояния производства № 11148 от 21.09.2010 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.**

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.10.2010 по 21.10.2015**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Handwritten signature in blue ink: Н.П. Копылов*

**Н.П. Копылов**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Handwritten signature in blue ink: А.И. Терешкин*

**А.И. Терешкин**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДК.ПБ01.В.00944 (обязательная сертификация)

ТР 0059166  
(учетный номер бланка)

### Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты:

CONLIT 150 с обкладкой из стеклохолста с одной стороны (плотность  $165 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%);  
FIREBATTS кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны (плотность  $100 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,9%);

Маты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты:

LAMELLA MAT с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны (плотность  $36 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,5%);

Маты теплоизоляционные прошивные из минеральной (каменной) ваты:

ALU-WIRED MAT 80 кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны и с обкладкой из проволочной сетки (плотность  $80 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,2%);

ALU-WIRED MAT 105 кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны и с обкладкой из проволочной сетки (плотность  $100 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,2%)

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

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод II);  
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний 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)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин