

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-DK.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 место-нахождение органа по сертификации, выдавшего 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)

из минеральной (каменной) ваты кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны и с обкладкой из проволочной сетки (см.Приложение № 0059166)

Серийный выпуск

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)

код ОК 005 (ОКП)
57 6224

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 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)

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

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

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