

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ОК 005 (ОКП)
57 6224

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6806

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

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

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.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств 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