

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-PL.ПБ01.В.01329**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0644433**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

Rockwool Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14, PL-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» 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: FACADE LAMELLA;
FACADE BATTS; ROOF BATTS; ROOF BATTS H; ROOF BATTS B; ROOF BATTS C;
SANDWICH BATTS C; SANDWICH BATTS K; FLOOR BATTS; FLOOR BATTS I
(см. Приложение № 0059242)
Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)
57 6224

**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)**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6806

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0:

НГ (негорючие материалы) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**Отчеты о сертификационных испытаниях №№ 8219, 8220, 8221, 8222, 8223,
8224, 8231, 8232 от 18.04.2008; 10690, 10691 от 23.05.2011 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ
ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 01.06.2010.**

**Акт о результатах анализа состояния производства № 11536 от 14.10.2010
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.**


ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.05.2011 по 26.05.2016

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

 **В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

 **Т.Б. Боровикова**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-PL.ПБ01.В.01329

(обязательная сертификация)

ТР

0059242

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты:

FACADE LAMELLA

(плотность $100 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

FACADE BATTS

(плотность $145 - 165 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

ROOF BATTS

(плотность $160 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

ROOF BATTS H

(плотность $115 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

ROOF BATTS B

(плотность $175 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

ROOF BATTS C

(плотность $135 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

SANDWICH BATTS C

(плотность $117 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

SANDWICH BATTS K

(плотность $150 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

FLOOR BATTS

(плотность $130 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

FLOOR BATTS I

(плотность $155 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Яшин

Т.Б. Боровикова