

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-FI.ПБ01.В.00252**

(номер сертификата соответствия)

ТР **0631277**

(учетный номер бланка)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

**Paroc Oy Ab**  
Läkkisepäntie 23, P.O. Box 47, 00621 Helsinki, Finland.  
Тел. +358 46 876 8000, факс +358 46 8768002.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

**Paroc Oy Ab**  
Läkkisepäntie 23, P.O. Box 47, 00621 Helsinki, Finland. Тел. +358 46 876 8000, факс +358 46 8768002,  
на производствах:  
**Paroc Oy Ab, Poikkitie 1 FI-53500 Lappeenranta, Finland;**  
**Paroc Oy Ab Mineraalitie, P.O.Box 42 FI-90631 Oulu, Finland; Paroc Oy Ab, FI-21600 Parainen, Finland.**

## 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. № ССПБ.RU.ПБ01 выдан 26.03.2009г. МЧС России

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Материалы теплоизоляционные, судостроительные, технические и строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем с покрытием (см. Приложение № 0059037)  
**Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6200**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
**6806 10 000 0**

## 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, группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1 (см. Приложение № 0059040)

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 6817 от 25.10.2006, № 6818 от 25.10.2006, № 6820 от 25.10.2006, № 7361 от 22.05.2007, № 9385 от 30.10.2009, № 9386 от 30.10.2009, № 9387 от 30.10.2009, № 9388 от 30.10.2009 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИН.056 от 26.03.2009.

Акты о результатах инспекционной проверки и анализа состояния производства №№ 7779/7783 от 02.03.2009, 7779/7783-2 от 03.03.2009, 7779/7783-3 от 05.03.2009 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ.RU.ПБ01 от 26.03.2009.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **05.11.2009** по **05.11.2014**

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**А.И. Майоров**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Т.Б. Боровикова**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-Ф1.ПБ01.В.00252

(обязательная сертификация)

ТР

0059037

(учетный номер бланка)

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

Материалы теплоизоляционные, судостроительные, технические и строительные минеральной ваты (каменной) PAROC на фенолформальдегидном связующем с покрытием:

**маты:**  
PAROC Mat 35 AluCoat с односторонним покрытием из усиленной алюминиевой фольги, армированной стальной оцинкованной сеткой (плотность 35 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 1,4%),

PAROC Lamella Mat 50 AluCoat (PAROC Pro Lamella Mat) с односторонним покрытием из усиленной алюминиевой фольги, армированной стальной оцинкованной сеткой (плотность 50 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 2,7%);

**маты прошивные:**  
PAROC Wired Mat 35 AluCoat с односторонним покрытием из усиленной алюминиевой фольги, армированной стальной оцинкованной сеткой (плотность 35 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 1,4%),

PAROC Wired Mat 80 AluCoat с односторонним покрытием из усиленной алюминиевой фольги, армированной стальной оцинкованной сеткой (плотность 80 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 0,8%),

PAROC Wired Mat 100 AluCoat, с односторонним покрытием из усиленной алюминиевой фольги, армированной стальной оцинкованной сеткой (плотность 100 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 0,8%);

**плиты:**  
PAROC Fire Slab 80 AluCoat с односторонним покрытием из усиленной алюминиевой фольги, армированной стальной оцинкованной сеткой (плотность 80 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 1,5%),

PAROC Fire Slab 100 AluCoat с односторонним покрытием из усиленной алюминиевой фольги, армированной стальной оцинкованной сеткой (плотность 100 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 2,0%),

PAROC InVent 100 N1 с односторонним покрытием из стекловолоконного нетканого материала (плотность 100 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 4,4%),

PAROC In Vent 80 N3/N1 с двухсторонним покрытием из стекловолоконного материала (плотность 80 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 2,5%),

PAROC In Vent 80 G5/N1 с одной стороны - покрытие из стеклохолста, с другой стороны - покрытие из стекловолоконного материала (плотность 80 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 2,5%),

PAROC Marine Slab 220 N5 с односторонним покрытием из стекловолоконного нетканого материала (плотность 220 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 3,0%),

PAROC Marine Slab 250 N5 с односторонним покрытием из стекловолоконного нетканого материала (плотность 250 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 3,0%);

**цилиндры и фасонные изделия:**  
PAROC AirCoat, PAROC AirCoat T-joint, PAROC AirCoat Bend 45, PAROC AirCoat Bend 90 с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги (плотность 100 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 2,2%),

PAROC Section AluCoat с односторонним покрытием из усиленной алюминиевой фольги, армированной стальной оцинкованной сеткой (плотность 100 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 2,2%),

PAROC Section AluCoat T с односторонним покрытием из усиленной алюминиевой фольги, армированной стальной оцинкованной сеткой, и нахлестом с клейким слоем вдоль продольного стыка (плотность 100 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 2,2%);

**панели и плиты теплоизоляционные строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем с односторонним покрытием из стеклохолста:**

PAROC ROB 60t (плотность 160-180 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC ROB 80t (плотность 180-215 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC SSB 2t (плотность 160-185 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC WAB 10t (плотность 150-180 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC WAS 25t, PAROC WAS 25tj, PAROC WAS 25tb (плотность 80-105 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 3,5%),

PAROC WAS 35t (плотность 70-90 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 3,5%),

PAROC WAS 35tb (плотность 70-90 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 3,5%),

PAROC WAS 50t (плотность 40-50 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 3,5%).

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Майоров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова



