

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-FL.ПБ01.В.00251**

(номер сертификата соответствия)

ТР **0631274**

(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 (см. Приложения № 0059035, № 0059036)
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП)
57 6200

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России
6806 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

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

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 №№ 6805, 6806, 6807, 6808, 6809, 6810, 6811, 6812, 6813, 6814 от 23.10.2006, №№ 9383, 9384 от 30.10.2009 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИИ.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 доказательств 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-Fl.ПБ01.В.00251

(обязательная сертификация)

ТР

0059036

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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

вата насыпная:

PAROC BLT 6 (плотность 35-40 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 5,0%);

плиты и ламели конструкционные:

PAROC CEL 50C, PAROC CEL 50C41 (плотность 85-90 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 5,0%),

PAROC CEL 75F (плотность 120-125 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,2%),

PAROC CEL 50CS100 (плотность 115-120 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC CES 50C, PAROC CES 50C41 (плотность 85-90 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 5,0%),

PAROC CES 75F (плотность 120-125 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,2%),

PAROC CES 50CS100 (плотность 115-120 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%)

PAROC COS 5 (плотность 55-85 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,5%),

PAROC COS 10 (плотность 65-95 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,5%);

плиты и маты общестроительные:

маты PAROC UNM 37 (плотность 26-45 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,5%);

PAROC eXtra, PAROC eXtra z (плотность 27-34 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,5%),

PAROC UNS 35 (плотность 35-50 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,5%),

PAROC UNS 37 (плотность 26-34 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,5%),

PAROC GRS 20 (плотность 90-105 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC SSB 1 (плотность 115-125 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,0%),

PAROC CGL 20 (плотность 60 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,2%);

плиты фасадные:

PAROC FAL 1 (плотность 75-80 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,2%);

PAROC FAB 3 (плотность 160-170 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC FAS 1 (плотность 70-95 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,5%),

PAROC FAS 2 (плотность 90-100 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,8%),

PAROC FAS 3 (плотность 100-120 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC FAS 4 (плотность 120-145 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%);

плиты огнезащитные:

PAROC FPB 10 (плотность 100-105 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,5%),

PAROC FPS 14 (плотность 140 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,0%)

PAROC FPS 17 (плотность 170 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,0%);

плиты стеновые:

PAROC WAS 25 (плотность 80-105 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,5%),

PAROC WAS 35 (плотность 70-90 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,5%),

PAROC WAS 50 (плотность 40-50 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,5%);

плиты кровельные:

PAROC ROS 30, PAROC ROS 30g, PAROC ROS 30(rl, grl)

(плотность 95-125 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC ROS 40, PAROC ROS 40g (плотность 110-145 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC ROS 50 (плотность 125-165 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC ROS 60 (плотность 140-170 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC ROS 70 (плотность 150-185 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC ROB 60 (плотность 160-180 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%),

PAROC ROB 80 (плотность 180-215 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 4,0%).

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-ФЛ.ПБ01.В.00251

(обязательная сертификация)

ТР

0059035

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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

маты:

PAROC Loose Wool (PAROC Pro Loose Wool) (плотность 80 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 0,8%),
PAROC Mat 30 (плотность 30 кг/м³; содержание органических веществ по массе ≤ 1,4%);

маты прошивные, армированные стальной оцинкованной сеткой

PAROC Wired Mat 80 (PAROC Pro Wired Mat 80) (плотность 80 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 0,8%),

PAROC Wired Mat 100 (PAROC Pro Wired Mat 100) (плотность 100 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 0,8%),

PAROC Wired Mat 130 (PAROC Pro Wired Mat 130) (плотность 130 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 0,8%);

маты прошивные с покрытием из алюминиевой фольги, армированные стальной оцинкованной сеткой PAROC Wired Mat 80 AL1 (PAROC Pro Wired Mat 80 AL1) (плотность 80 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 0,8%),

PAROC Wired Mat 100 AL1 (PAROC Pro Wired Mat 100 AL1) (плотность 100 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 0,8%),

PAROC Wired Mat 130 AL1 (PAROC Pro Wired Mat 130 AL1) (плотность 130 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 0,8%);

плиты:

PAROC Fire Slab 80 (плотность 80 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 1,5%),

PAROC Fire Slab 100 (плотность 100 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,0%),

PAROC Marine Fire Slab 100 (плотность 100 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,0%),

PAROC Marine Fire Slab 150 (плотность 150 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,0%),

PAROC Marine Slab 130 (плотность 130 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,0%),

PAROC Marine Slab 160 (плотность 160 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,0%),

PAROC Marine Slab LO 150, PAROC Marine Slab VLO 150 (плотность 150 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,0%),

PAROC High Temperature Slab (плотность 230 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,5%),

PAROC Oven Slab 40 (плотность 40 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 0,8%),

PAROC Process Slab 80 (PAROC Pro Slab 80) (плотность 80 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,6%),

PAROC Tank Wall Slab 40 (PAROC Pro Slab 40) (плотность 40 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,2%),

PAROC Tank Wall Slab 60 (PAROC Pro Slab 60) (плотность 60 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 1,3%),

PAROC Tank Roof Slab 90 (PAROC Pro Roof Slab 90) (плотность 90 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,6%);

цилиндры и сегменты со ступенчатыми продольными и поперечными стыками:

PAROC Lock (PAROC Pro Lock 100) (плотность 100 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,2%),

PAROC Lock 140 (PAROC Pro Lock 140) (плотность 140 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,2%),

PAROC Section (PAROC Pro Section 100), PAROC Section Bend (PAROC Pro Bend 100), PAROC Section DL (PAROC Pro Section 100 DL) (плотность 100 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,2%),

PAROC Section 140 (PAROC Pro Section 140), PAROC Section 140 DL (PAROC Pro Section 140 DL) (плотность 140 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,2%),

PAROC Segment (PAROC Pro Segment 100), PAROC Segment DL (PAROC Pro Segment 100 DL) (плотность 100 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,2%),

PAROC Segment 140 (PAROC Pro Segment 140), PAROC Segment 140 DL (PAROC Pro Segment 140 DL) (плотность 140 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,2%).

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Майоров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова

