

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-LT.ПБ01.В.02731**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374827**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Парок» (ЗАО «Парок»)
Адрес: 171277, Россия, Тверская область, Конаковский район, пгт Изоплит,
почтовый адрес: 197374, Россия, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126А, офис «PAROC»,
тел.: +7 812 336 47 21, факс: +7 812 336 47 22
ОГРН: 1027806065825

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

UAB Paroc
Адрес: Литва, Savanoriu pr. 124, LT-03153 Vilnius, Lithuania,
тел.: +370 5 274 00 00, факс: +370 5 274 00 01

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**CES 50CS100; PAROC FPS 14, FPS 17, GRS 20, SSB 1, SSB 2;
PAROC Process Slab 80 (PAROC Pro Slab 80); PAROC BLT 9, BLT 3**
(см.Приложение № 0059635). Серийный выпуск

Материалы теплоизоляционные строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем: PAROC eXtra, eXtra plus; PAROC WAS 25, WAS 35, WAS 50; PAROC ROS 30, ROS 30g, ROS 40, ROS 50, ROS 60, ROS 80, ROB 60, ROB 80; PAROC COS 5, COS 5g; PAROC CES 50C, CES 50C41,

код ОК 005 (ОКП)
57 6200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(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)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6806

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 10653 от 10.05.2011, № 12223, № 12224, № 12225, № 12226, № 12227, № 12228, № 12229, № 12230 от 23.05.2014, № 12251 от 26.06.2014 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 13115/13144-АСП от 28.02.2014

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015. Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Спецификации изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2014 по 30.06.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Т.Б. Боровикова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-LT.ПБ01.В.02731

(обязательная сертификация)

ТР

0059635

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Продукция:

Материалы теплоизоляционные строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем:

PAROC eXtra (плотность от $26,5 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $34 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 2,6%), eXtra plus (плотность от $35 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $40 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 2,6%);

PAROC WAS 25 (плотность $90 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,3%), WAS 35 (плотность от $70 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $75 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 2,9%), WAS 50 (плотность от $45 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $55 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 2,4%);

PAROC ROS 30 (плотность от $95 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $125 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,9%), ROS 30g (плотность от $95 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $115 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,9%, одна поверхность плиты с канавками), ROS 40 (плотность от $105 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $120 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,9%), ROS 50 (плотность от $130 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $140 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,9%), ROS 60 (плотность от $130 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $150 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,9%), ROS 80 (плотность от $160 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $180 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,9%), ROB 60 (плотность $180 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,9%), ROB 80 (плотность $200 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 4,1%);

PAROC COS 5 (плотность от $60 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $70 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 2,9%), COS 5g (плотность от $60 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $70 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 2,9%, одна поверхность плиты с канавками);

PAROC CES 50C (плотность от $85 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $90 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 5,1%), CES 50C41 (плотность от $85 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $90 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 5,1%), CES 50CS100 (плотность от $115 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $120 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 4,1%);

PAROC FPS 14 (плотность $136 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 2,2%), FPS 17 (плотность $170 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,1%), GRS 20 (плотность от $90 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $110 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,2%), SSB 1 (плотность от $110 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $120 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,1%), SSB 2 (плотность от $160 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $170 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 4,1%);

PAROC Process Slab 80 (PAROC Pro Slab 80) (плотность $80 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 2,4%);

PAROC BLT 3 (плотность $\text{max } 32 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ не более 5,0%), BLT 9 (плотность $\text{max } 44 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ не более 5,0%)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Т.Б. Боровикова