

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-FL.ПБ01.В.00253**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631276**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Paroc Oy Ab
(наименование и местонахождение заявителя)
Läkkisepäntie 23, P.O. Box 47, 00621 Helsinki, Finland.
Тел. +358 46 876 8000, факс +358 46 8768002.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Paroc Oy Ab
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
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 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
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 Плиты теплоизоляционные строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем с односторонним покрытием на основе полиэтилена Туевек серии PAROC WPS 1п (плотность 35-37 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,5%), PAROC WPS 2п (плотность 50-58 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 2,5%), WPS 3п, WPS 3пj, WPS 3пtj (плотность 77-110 кг/м³; содержание органических веществ ≤ 3,5%)
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП)
57 6200

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

КОД ЕКПС

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

КОД ТН ВЭД России
6806 10 000 0

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5:
группа горючести - Г4, группа воспламеняемости - В2, группа дымообразующей способности - Д2,
группа токсичности продуктов горения - Т1 (см.Приложение № 0059039)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты о сертификационных испытаниях № 6815 от 25.10.2006, № 9389 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 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.00253 (обязательная сертификация)

ТР **0059039**
(учетный номер бланка)

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 испытания 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

А.И. Майоров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова