

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-FL.ПБ01.В.00227**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631249**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Paroc Oy AB  
(наименование и место-  
нахождение заявителя) Läkkipäntie 23, P.O. Box 47, 00621 Helsinki, Finland.  
Тел. +358 46 876 8000, факс +358 46 8768002.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Paroc Oy AB  
(наименование и место-  
нахождение изготовителя  
продукции) Läkkipäntie 23, P.O. Box 47, 00621 Helsinki, Finland.  
Тел. +358 46 876 8000, факс +358 46 8768002.

**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** Система огnezащиты для стальных конструкций с применением минераловатных плит  
PAROC FPS-17 толщиной 60 мм и клея КНАУФ-Флексклебер ТУ 5745-012-04001508-97  
по технологическому регламенту Paroc Oy AB (Финляндия) № 050877-К;  
(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект) 2-я группа огnezащитной эффективности  
(см.Приложение)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
57 4000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** Технический регламент  
**(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** 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

ГОСТ Р 53295-2009

«Средства огnezащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огnezащитной эффективности»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Отчет о сертификационных испытаниях № 9320 от 01.10.2009 ИЛ НИЦ ПБ  
ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИН.056 от 26.03.2009.

Акт о результатах инспекционной проверки и анализа состояния производства № 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 **02.11.2009** по **02.11.2014**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Майоров

Т.Б. Боровикова

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ФЛ.ПБ01.В.00227 (обязательная сертификация)

ТР **0059028**  
(учетный номер бланка)

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

Система огнезащиты для стальных конструкций с применением минераловатных плит PAROC FPS-17 толщиной 60 мм и клея КНАУФ-Флексклебер ТУ 5745-012-04001508-97 по технологическому регламенту Paroc Oy AB (Финляндия) № 050877-К:

2-я группа огнезащитной эффективности (время наступления предельного состояния - не менее 120 мин.) при испытании опытных образцов стальных колонн двутаврового сечения (двутавр № 20 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) высотой  $(1700 \pm 10)$  мм с системой огнезащиты на основе минераловатных плит PAROC FPS-17 толщиной 60 мм (плотность  $170 \text{ кг/м}^3$ , содержание органического связующего  $\leq 3,0\%$ ) и клея КНАУФ-Флексклебер ТУ 5745-012-04001508-97 (рекомендуемый расход клея  $2,0 - 3,0 \text{ кг/м}^2$ )

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Майоров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова

