



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.01.576.П.013913.12.07 ОТ 20.12.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Теплозвукоизоляционные материалы из минеральной ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем с покрытием и без покрытия (марки согласно приложения).

изготовленная в соответствии
Сертификат системы качества № 083 от 21.07.2003г. Паспорта безопасности от 07.03.2007г.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99, СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)", СП 2.6.1.799-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)", СП 2.6.1.1292-03 .

Организация-изготовитель

"Paroc Group", (заводы-изготовители в Финляндии и Литве), Neilikkatie 17, 01301 Vantaa, Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Paroc Group", Neilikkatie 17, 01301 Vantaa, Финляндия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы лабораторных исследований ИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № № СГ-2543-07 - СГ-2548-07 от 14.12.2007г, ИЛЦ Филиала ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" на транспорте № ОИГ/СМ/1066 от 13.12.2007г. Экспертное заключение Филиала ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" на транспорте № 78.01.07Ф-04.576.П.2990 от 20.12.2007г.

№1815226

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Материал: базальт, доломит, формальдегидная смола, покрытия: стекловолок,
полиэтилен, бумага с алюминием, алюминиевая фольга.

А эфф. для материалов I класса не более

Запах, не более

Уровень выделения химических веществ из образцов в воздушную среду не
превышает предельно допустимых концентраций (ПДК):

Формальдегид

Ацетальдегид

Фенол

Метиловый спирт

Этилацетат

Пыль, содержащая двуокись кремния

370 Бк/кг

2 балла

0,035/0,003 мг/м³

0,01/- мг/м³

0,01/0,003 мг/м³

1,0/0,5 мг/м³

0,1/- мг/м³

0,5/0,15 мг/м³

Область применения:

Строительный теплоизоляционный материал I класса.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением. Транспортирование, хранение и использование по радиационному фактору без ограничений. Производственный радиационный контроль проводить с периодичностью, согласованной с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-изготовитель, область применения, состав, условия хранения. Числовые значения удельной активности природных радионуклидов указываются в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию готовой продукции.

Заключение действительно до 20.12.2012 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курнаев Дмитрий Вадимович



Бланк N 1815226



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.01.576.П.013913.12.07 ОТ 20.12.2007 г.

Теплозвукоизоляционные материалы из минеральной ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем с покрытием и без покрытия, марки:

PAROC BLT 4, PAROC Mat 30, PAROC BLT 6, PAROC Loose Wool, PAROC CEL 50 C, PAROC Section, PAROC CEL 50 CS 100, PAROC Section AluCoat T, PAROC CEL 75 F, PAROC Section AluCoat, PAROC CES 50C, PAROC Section 140, PAROC CES 50 CS 100, PAROC Lock, PAROC CES 75 F, PAROC Lock 140, PAROC COS 10, PAROC Segment, PAROC COS 5, PAROC Segment 140, PAROC COS 5gt, PAROC AirCoat, PAROC eXtra, PAROC AirCoat Bend 45, PAROC FAB 3, PAROC AirCoat Bend 90, PAROC FAL 1, PAROC AirCoat T-joint, PAROC FAS 1, PAROC Lamella Mat 50 AL2, PAROC FAS 2, PAROC Lamella Mat 50 AluCoat, PAROC FAS 3, PAROC Wired Mat 80, PAROC FAS 4, PAROC Wired Mat 80 Alu Coat, PAROC FPB 10, PAROC Wired Mat 80 AL1, PAROC FPS 14, PAROC Wired Mat 100, PAROC FPS 17, PAROC Wired Mat 100 AL1, PAROC GRS 20, PAROC Wired Mat 100 AluCoat, PAROC ROB 60, PAROC Wired Mat 35 AluCoat, PAROC ROB 80, PAROC Wired Mat 130, PAROC ROB 80t, PAROC Fire Slab 80, PAROC ROS 30, PAROC Marine Fire Slab 100, PAROC ROS 30 g, PAROC Marine Fire Slab 100 G1, PAROC ROS 40, PAROC Marine Fire Slab 100 G2, PAROC ROS 50, PAROC Marine Fire Slab 100 G3, PAROC ROS 60, PAROC Marine Fire Slab 100 G7, PAROC ROS 80, PAROC Marine Fire Slab 100 AluCoat, PAROC SES 11 la, PAROC Marine Fire Slab N3, PAROC SSB 1, PAROC Marine Fire Slab 100 N5, PAROC SSB 2t, PAROC Marine Fire Slab 150, PAROC UNM 37, PAROC Marine Fire Slab 150 G1, PAROC UNS 35, PAROC Marine Fire Slab 150 G2, PAROC UNS 37, PAROC Marine Fire Slab 150 G3, PAROC WAB 10t, PAROC Marine Fire Slab 150 G7, PAROC WAS 25, PAROC Marine Fire Slab 150 AluCoat, PAROC WAS 25 t (tj), PAROC Marine Fire Slab 150 N3, PAROC WAS 35, PAROC Marine Fire Slab 150 N5, PAROC WAS 35 t, PAROC Marine Slab 130, PAROC WAS 50, PAROC Marine Slab 130 G1, PAROC WAS 50 t, PAROC Marine Slab 130 G2, PAROC WPS 1n, PAROC Marine Slab 130 G3, PAROC WPS 2 n, PAROC Marine Slab 130 G7, PAROC WPS 3n, PAROC Marine Slab 130 AluCoat, PAROC WPS 3nj, PAROC Marine Slab 130 N3, PAROC WPS 3ntj, PAROC Marine Slab 130 N5, PAROC Marine Slab 160, PAROC Marine Slab 220 N5, PAROC Marine Slab 160 G1, PAROC Marine Slab 250, PAROC Marine Slab 160 G2, PAROC Marine Slab 250 G1, PAROC Marine Slab 160 G3, PAROC Marine Slab 250 G2, PAROC Marine Slab 160 G7, PAROC Marine Slab 250 G3, PAROC Marine Slab 160 AluCoat, PAROC Marine Slab 250 G7, PAROC Marine Slab 160 N3, PAROC Marine Slab 250 AluCoat, PAROC Marine Slab 160 N5, PAROC Marine Slab 250 N3, PAROC Marine Slab 220, PAROC Marine Slab 250 N5, PAROC Marine Slab 220 G1, PAROC Process Slab 80, PAROC Marine Slab 220 G2, PAROC Process Slab 80 AL2, PAROC Marine Slab 220 G3, PAROC Tank Roof Slab 90, PAROC Marine Slab 220 G7, PAROC Tank Wall Slab 40, PAROC Marine Slab 220 AluCoat, PAROC Tank Wall Slab 60, PAROC Marine Slab 220 N3, PAROC Fire Slab 100, PAROC Oven Slab 40, PAROC Fire Slab 100 AluCoat, PAROC High Temperature Slab, PAROC Marine Slab LO 150, PAROC InVent 100 N1, PAROC Marine Slab VLO 150, PAROC InVent 80 N3/N1, PAROC InVent G5/N1.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача) Курнаев Дмитрий Владимирович

