

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C- PL.ЭО30.В.00066/19

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Парок». № 0026508

Место нахождения и фактический адрес: 171277, Тверская обл.,
Конаковский район, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20. ОГРН: 1146952019972. Телефон: 8-800-770-78-48, факс:
8-800-770-78-48.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ PAROC Polska Sp. z o. o.. Место нахождения и фактический адрес: ul. Gnieznienska 4, 62-240,
Trzemeszno, Польша. Телефон: + 48 61 468 21 90, факс: + 48 61 468 21-90.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества
«Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев,
ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495)
150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014
Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC»,
марки в соответствии с Приложениями на 5 листах, бланки
№ 0000735, № 0000736, № 0000737, № 0000738,
№ 0000739. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).
См. Приложения на 5 листах, бланки № 0000735, № 0000736, № 0000737, № 0000738, № 0000739.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 35 с/см-2019, № 36 с/см-2019, № 37 с/см-2019, № 38 с/см-2019, № 39
с/см-2019 от 26.07.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0317 стр/см/оп от 05.06.2019
ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.07.2019 по 28.07.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of M. M. Nazarova and Y. I. Grafskaya with the word 'подпись' (signature) written below each.

М. М. Назарова
инициалы, фамилия

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-PL.ЭО30.В.00066/19
(обязательная сертификация)

№ 0000735

Перечень продукции, на которую распространяется действие
сертификата соответствия, и ее пожарно-технические характеристики

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
плиты	
<ul style="list-style-type: none"> - PAROC Fire Slab 100 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,4) без покрытия, - PAROC Fire Slab 80 (плотность 80±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,8) без покрытия, - PAROC Marine Fire Slab 100 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,8) без покрытия, - PAROC Marine Fire Slab 150 (плотность 150±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,3) без покрытия, - PAROC Marine Floor Slab 140 (плотность 140±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,1) без покрытия, - PAROC Marine Navis Slab 110 (плотность 110±20% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,7) без покрытия, - PAROC Marine Navis Slab 60 (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,7) без покрытия, - PAROC Marine Slab 150 (плотность 150±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 4,4) без покрытия, - PAROC Marine Slab 130 (плотность 130±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,4) без покрытия, - PAROC Marine Slab 160 (плотность 160±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия, - PAROC Marine Slab 40 (плотность 40±20% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,4) без покрытия, - PAROC Marine Slab 60 (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,2) без покрытия, - PAROC Marine Slab 80 (плотность 80±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,0) без покрытия, - PAROC Pro Slab 120 (плотность 120 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,9) без покрытия. 	<p>группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - PAROC Fireplace Slab 90 AL1 (плотность 90±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,9) с односторонним покрытием из неармированной алюминиевой фольги, - PAROC InVent 80 G5/N1 (плотность 80±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,2) с наружным покрытием из стеклоткани и покрытием из стеклохолста с внутренней стороны, - PAROC InVent 80 N3/N1 (плотность 80±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,2) с двусторонним покрытием из стеклохолста, - PAROC Marine Fire Slab 100 AluCoat (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,8) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Marine Fire Slab 100 G1 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,8) с односторонним покрытием из стеклоткани, - PAROC Marine Fire Slab 100 G4 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,8) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани, - PAROC Marine Fire Slab 100 G7 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,8) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани, - PAROC Marine Fire Slab 100 LF1 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,8) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой матовой фольги, - PAROC Marine Navis Slab 60 AluCoat (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,7) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Marine Navis Slab 60 G1 (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,7) с односторонним покрытием из стеклоткани 	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности – Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p>



Дл Руководитель (заместитель руководителя)
сертификатов органа по сертификации
М.П.
Эксперт (эксперты)

(Signature)
ПОДПИСЬ

М. М. Назарова
инициалы, фамилия
Ю. И. Графская
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- PL.ЭО30.В.00066/19
(обязательная сертификация)

№ 0000736

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
<p align="center">плиты</p> <ul style="list-style-type: none"> - PAROC Marine Navis Slab 60 G7 (плотность $60 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,7) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани, - PAROC Marine Slab 150 AluCoat (плотность $150 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 4,4) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Marine Slab 40 AluCoat (плотность $40 \pm 20\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,4) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Marine Slab 40 G1 (плотность $40 \pm 20\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,4) с односторонним покрытием из стеклоткани, - PAROC Marine Slab 40 G7 (плотность $40 \pm 20\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,4) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани, - PAROC Marine Slab 40 LF1 (плотность $40 \pm 20\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,4) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой матовой фольги, - PAROC Marine Slab 60 AluCoat (плотность $60 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,2) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Marine Slab 60 G1 (плотность $60 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,2) с односторонним покрытием из стеклоткани, - PAROC Marine Slab 80 AluCoat (плотность $80 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,0) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Marine Slab 80 G1 (плотность $80 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,0) с односторонним покрытием из стеклоткани, - PAROC Marine Slab 80 G7 (плотность $80 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,0) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани, - PAROC Marine Slab 60 G7 (плотность $60 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,2) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани, - PAROC InVent 100 N1 (плотность $100 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,2) с односторонним покрытием из стеклохолста 	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности –Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p>
<p align="center">ламельные маты</p> <ul style="list-style-type: none"> - PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat (плотность $35 \pm 15\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,7) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat Fix (плотность $35 \pm 15\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,7) с наружным покрытием из армированной алюминиевой фольги и самоклеющимся слоем со внутренней стороны, - PAROC HVAC Lamella Mat G7 (плотность $35 \pm 15\%$ кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,7) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани, - PAROC Pro Lamella Mat AluCoat (плотность 50-55 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,2) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Pro Lamella Mat Clad (плотность 50-55 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,2) с односторонним покрытием из стеклоткани, покрытой алюминиевой фольгой с защитным полимерным (синтетическим) слоем 	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности –Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p>
<p align="center">цилиндры</p> <ul style="list-style-type: none"> - PAROC HVAC Bend AluCoat T (плотность не более 180 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC HVAC Combi AluCoat T (плотность не более 180 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC HVAC Section AluCoat T (плотность не более 180 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Pro Combi 100 G7 (плотность 100-180 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с покрытием из стеклофольма-ткани, - PAROC Pro Section 100 G7 (плотность 100-180 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с покрытием из стеклофольма-ткани, - PAROC Pro Section 140 Clad T (плотность 140-154 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) с односторонним покрытием из стеклоткани, покрытой алюминиевой фольгой с защитным полимерным (синтетическим) слоем 	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности –Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
М.П. Эксперт (эксперты)

Графская
подпись

М. М. Назарова
инициалы, фамилия
Ю. И. Графская
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- PL.ЭО30.В.00066/19

(обязательная сертификация)

№ 0000737

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
цилиндры	
<ul style="list-style-type: none"> - PAROC Pro Bend 100 (плотность 100-180 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия, - PAROC Pro Combi 100 (плотность 100-180 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия, - PAROC Pro Lock 100 (плотность 100-180 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия, - PAROC Pro Lock 140 (плотность 140-154 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия, - PAROC Pro Section 100 (плотность 100-180 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия, - PAROC Pro Section 140 (плотность 140-154 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия, - PAROC Pro Segment 100 (плотность 100-180 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия, - PAROC Pro Segment 140 (плотность 140-154 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия, - PAROC Pro Section WR 100 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,1) без покрытия, - PAROC Pro Section WR 140 (плотность 140±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,1) без покрытия, - PAROC Pro Segment WR 100 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,1) без покрытия, - PAROC Pro Segment WR 140 (плотность 140±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,1) без покрытия, - PAROC Pro Section 120 (плотность 120±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 2,5) без покрытия 	<p>группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>
маты	
<ul style="list-style-type: none"> - PAROC HVAC Mat AluCoat (плотность 35±15% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 3,7) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Marine Mat 35 AluCoat (плотность 35±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Marine Mat 35 G4 (плотность 35±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани, - PAROC Marine Navis Mat 60 AluCoat (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Marine Navis Mat 90 AluCoat (плотность 90±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,4) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги, - PAROC Marine Navis Mat 60 (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) без покрытия, - PAROC Marine Navis Mat 90 (плотность 90±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,4) без покрытия, - PAROC Pro Loose Mat 50 (плотность 50-55 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 0,6) без покрытия, - PAROC Pro Loose Mat 80 (плотность 80-88 кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 0,6) без покрытия, - PAROC Pro Loose Mat 100 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 0,6) без покрытия 	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности –Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p> <p>группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>
прошивные маты	
<ul style="list-style-type: none"> - PAROC Marine Wired Mat 100 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Wired Mat 40 (плотность 40±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,3) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки 	<p>группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
М.П. Эксперт (эксперты)

М. М. Назарова
подпись

Ю. И. Графская
подпись

М. М. Назарова
инициалы, фамилия

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- PL.ЭО30.В.00066/19

(обязательная сертификация)

№ 0000738

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
прошивные маты	
<ul style="list-style-type: none"> - PAROC Marine Wired Mat 100 AluCoat (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Wired Mat 100 G1 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклоткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Wired Mat 100 G7 (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Wired Mat 40 AluCoat (плотность 40±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,3) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Wired Mat 40 G1 (плотность 40±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,3) с односторонним покрытием из стеклоткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Wired Mat 40 G7 (плотность 40±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,3) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Navis Wired Mat 60 AluCoat (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Navis Wired Mat 60 G1 (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклоткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Navis Wired Mat 60 G4 (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Navis Wired Mat 60 G7 (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Navis Wired Mat 90 AluCoat (плотность 90±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Navis Wired Mat 90 G1 (плотность 90±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклоткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Navis Wired Mat 90 G4 (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Navis Wired Mat 90 G7 (плотность 60±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Wired Mat 80 AluCoat (плотность 80±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Wired Mat 80 G7 (плотность 80±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стеклофольма-ткани и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Wired Mat 100 AluCoat (плотность 100±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки, - PAROC Wired Mat 80 AluCoat (плотность 80±10% кг/м³, содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки 	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-2018, разд.11), группа токсичности – Т1 (ГОСТ 12.1.-44-2018, разд. 13)</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
ПОДПИСЬ

М. М. Назарова

инициалы, фамилия

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- PL.ЭО30.В.00066/19

(обязательная сертификация)

№ 0000739

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
<p style="text-align: center;">прошивные маты</p> <ul style="list-style-type: none"> - PAROC Marine Navis Wired Mat 60 (плотность 60±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Navis Wired Mat 90 (плотность 90±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки, - PAROC Marine Wired Mat 80 (плотность 80±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки, - PAROC Pro Wired Mat 100 (плотность 100±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки, - PAROC Pro Wired Mat 100 W2 (плотность 100±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной нержавеющей сетки, - PAROC Pro Wired Mat 130 (плотность 130±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки, - PAROC Pro Wired Mat 130 W2 (плотность 130±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной нержавеющей сетки, - PAROC Pro Wired Mat 80 (плотность 80±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки, - PAROC Pro Wired Mat 80 W2 (плотность 80±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной нержавеющей сетки, - PAROC Pro Wired Mat 660 (плотность 80±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки, - PAROC Pro Wired Mat 680 (плотность 100±10% кг/м², содержание органических веществ, %, не более 1,1) с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки 	<p>группа горючести - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>



Для Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М. М. Назарова
ПОДПИСЬ

Ю. И. Графская
ПОДПИСЬ

М. М. Назарова
инициалы, фамилия

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия