

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]
подпись

М. М. Назарова
инициалы, фамилия

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

№ 0000735

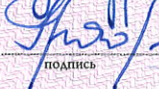
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее пожарно-технические характеристики

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) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 ПОДПИСЬ

 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

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 $100 \pm 10\%$ 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 $100 \pm 10\%$ 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 $100 \pm 10\%$ 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 $40 \pm 10\%$ 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 $40 \pm 10\%$ 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 $40 \pm 10\%$ 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 $60 \pm 10\%$ 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 $60 \pm 10\%$ 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 $60 \pm 10\%$ 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 $60 \pm 10\%$ 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 $90 \pm 10\%$ 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 $90 \pm 10\%$ 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 $60 \pm 10\%$ 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 $60 \pm 10\%$ 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 $80 \pm 10\%$ 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 $80 \pm 10\%$ 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 $100 \pm 10\%$ 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 $80 \pm 10\%$ 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 of M. M. Nazarova
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>



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