



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Paroc Polska Sp. z o.o.

Адрес
Address

ul. Gnieznienska 4, 62-240 Trzemeszno, Poland

Изделие* *Облицовочные материалы с характеристиками медленного распространения пламени по поверхности /*
Product* *Surface materials with low flame-spread characteristics:*

AluCoat, AluCoat T, LF1 (AluCoat Lacquer), LF1 Tape, G1, G2, G3, G4, G7, N3, N5, NR10-50, NR10-30 RT.

Код ОКП / ОКПД2: / All Russian Products Classification Code: 64 2000 / 28.99.39.190.

Код номенклатуры **06020102 МК**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Пункты 2.1.1.7 и 2.1.1.8 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (2017); Правилам II-2/3.29 и II-2/6.2 МК СОЛАС-74 с поправками; Частям 2 и 5 Кодекса ПИО 2010 (Рез. MSC.307(88)); Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта.

Items 2.1.1.7 and 2.1.1.8 Part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2017); Regulation II-2/3.29 and II-2/6.2 of SOIAS-74 as amended; 2010 FTP Code Parts 2 and 5 (Res. MSC.307(88)); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **12.05.2022**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **12.05.2017**
Date of issue

№ **17.20501.258**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

(подпись)
signature

Маюк Н.И. / N.Mayuk

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

№ п/п Item No.	Название Product	Описание Description	Номинальная масса / Nominal weight (g/m ²)	Клей между минеральной ватой и облицовкой Glue between mineral wool and facing
1	AluCoat	усиленная стекловолокном алюминиевая фольга / glass fiber scrim reinforced aluminum foil	64--80	Полимерный клей (20 г/м ²) / Polyethylene glue (20 g/m ²)
2	AluCoat T	усиленная стекловолокном алюминиевая фольга, с двухсторонним скотчем PET / glass fiber scrim reinforced aluminum foil with double sided PET tape	80	Полимерный клей (20 г/м ²) / Polyethylene glue (20 g/m ²)
3	LF1 (AluCoat Laquer)	усиленная стекловолокном алюминиевая фольга, с акриловым клеем / glass fiber scrim reinforced aluminum foil covered with lacquer	97	Полимерный клей (20 г/м ²) / Polyethylene glue (20 g/m ²)
4	LF1 Tape	усиленная стекловолокном алюминиевая фольга, с акриловым клеем / glass fiber scrim reinforced aluminum foil covered with lacquer	104	Акриловый клей. Лента используется для склеивания матов с покрытием типа LF1 / Acrylic adhesive. Tape used to bond wool mats with covering of type LF1
5	G1	белое покрытие из стеклоткани / white glass fiber cloth	210	Клей DORUS GO 500 (27 г / м ²) производства Henkel Norden Oy / DORUS GO 500 glue (27 g/m ²) manufactured by Henkel Norden Oy
6	G2	белое покрытие из стеклоткани / white glass fiber cloth	200	Клей DORUS GO 500 (27 г / м ²) производства Henkel Norden Oy / DORUS GO 500 glue (27 g/m ²) manufactured by Henkel Norden Oy
7	G3	белое покрытие из стеклоткани / white glass fiber cloth	430	Клей DORUS GO 500 (27 г / м ²) производства Henkel Norden Oy / DORUS GO 500 glue (27 g/m ²) manufactured by Henkel Norden Oy
8	G4	белое покрытие из стеклоткани с алюминиевой облицовкой / white glass fiber cloth with aluminum facing	250	Клей DORUS GO 500 (27 г / м ²) производства Henkel Norden Oy / DORUS GO 500 glue (27 g/m ²) manufactured by Henkel Norden Oy
9	G4	белое покрытие из стеклоткани с алюминиевой облицовкой / white glass fiber cloth with aluminum facing	250	Полимерный клей (30 г/м ²) / Polyethylene glue (30 g/m ²)
10	G7	белое покрытие из стеклоткани с алюминиевой облицовкой / white glass fiber cloth with aluminum facing	200+50	Клей DORUS GO 500 (27 г/м ²) производства Henkel Norden Oy / DORUS GO 500 glue (27 g/m ²) manufactured by Henkel Norden Oy
11	N3	черный нетканый стеклохолст / black glass fiber non-woven tissue	60	Нет / NO (без клея, наносится на поверхность нагревом / attached by the curing procedure of the wool without any glue)
12	N5	серый нетканый стеклохолст / grey glass fiber non-woven tissue	60	Нет / NO (без клея, наносится на поверхность нагревом / attached by the curing procedure of the wool without any glue)
13	NR10-50	Серое покрытие, изготовленное из модифицированного пластикового полимера и минеральных наполнителей / Grey clothing made of modified plastic polymer with mineral fillers	80	Клей Teakoll 500 производства Henkel Norden Oy (80 г/м ²) / Teakoll 500 glue manufactured by Henkel Norden Oy (80 g/m ²)
14	NR10-30 RT	Вязкоупругая мембрана, изготовленная из пластиковых полимеров и минеральных наполнителей, армированная сеткой из стекловолокна и нетканого материала (TNT) / Visco-elastic membrane made of plastic polymers and mineral fillers reinforced by fiberglass net and non-woven fabric (TNT)	80	Клей Teakoll 500 производства Henkel Norden Oy (80 г/м ²) / Teakoll 500 glue manufactured by Henkel Norden Oy (80 g/m ²)

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация одобрена (согласована) письмом No.258-322-12/doc-52-125616 от 08.05.2017, включая /
Technical documentation was approved (agreed) by letter No.258-322-12/doc-52-125616 of 08.05.2017, including:
Протоколы испытаний "Определение поверхностной воспламеняемости, образования дыма и токсичности изделий" /
Test reports "Determination of surface flammability and smoke and toxic products" Nos.:
RTE4129/04 от / of 27.12.2004, VTT-S-10314-08 от / of 04.12.2008, VTT-S-2433-11 от / of 29.03.2011, VTT-S-5669-11 от / of
24.08.2011, RTE4130/04 от / of 27.12.2004, RTE3516/05 от / of 30.09.2005, RTE4133/04 от / of 27.12.2004, VTT-S-9327-07 от / of
24.09.2007, VTT-S-7964-07 от / of 26.10.2007, VTT-S-8932-06 от / of 05.10.2006, VTT-S-8932-06 от / of 05.10.2006,
VTT-S-3485-07 от / of 16.04.2007, VTT-S-3885-08 от / of 28.04.2008, 2009CS012772/1 от / of 19.08.2009.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 17.20500.258 от 12.05.2017
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Облицовочные материалы с характеристиками медленного распространения пламени по поверхности
предназначены для использования в качестве декоративного отделочного материала на морских судах /

Facing materials with low flame-spread characteristics are intended for using as decorative finishing material for sea-going
ships.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении /
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

