



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Термодом", ИНН 5404466798**
LLC "Termodom"

Адрес
Address **630108, Россия, г. Новосибирск, ул. Станционная, д.38, к.35, офис 114/
Office 114, building 35, Stancionnaya Str., 38, Novosibrsk, 630108, Russia**

Изделие*
Product*

**Материал изоляционный облицовочный "Фольма-ткань" марки - (П) - 280-0,2-1000 /
Facing insulation material "Folma-tkan" P 280-0,2-1000**

**Код ОКП 64 2000/ Код ОКПД2 28.99.39.190/
All Russian Products Classification Code 64 2000/The all-Russian qualifier of production by economic activities kinds 28.99.39.190.**

Код номенклатуры
Code of nomenclature **06020102МК**

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 пунктов 1.6.3.2, 1.6.3.5, 2.1.1.7, 2.1.1.8 Части VI Правил классификации и постройки морских судов (изд.2017); п.п. II-2/3.29, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2.1 СОЛАС-74 с поправками; Части 2 и 5 Кодекса ПИО 2010 ИМО (Рез. MSC.307(88)); Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.
Items 1.6.3.2, 1.6.3.5, 2.1.1.7, 2.1.1.8 Part VI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2017; Reg.II-2/3.29, Reg.II-2/5.3.2.4, Reg.II-2/6.2.1 of SOLAS-74 as amended; Parts 2 and 5 of Annex 1 of 2010 FTR Code (IMO Res.MSC.30-7(88)); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **27.04.2022**

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
Date of issue **27.04.2017**

№ **17.19098.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Баранов С.В./ Baranov S.V.
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Материал из комбинации стеклоткани (наружный слой), алюминиевой фольги (внутренний слой) и полиэтилена высокого давления (связующий элемент).

Material from a combination of fiber glass fabric (external layer), an aluminium foil (Inner layer) and high pressure polyethylene (binding element).

- размеры (мм) / dimensions (mm):

толщина / thickness	0,2
ширина / width	1000
длина / length	50-500

- плотность (г/м³) / density (g/m³) 250-290

Имеет характеристики медленного распространения пламени и не выделяет чрезмерное количество дыма и токсичных веществ в соответствии с Частями 2 и 5 Приложения 1 Международного кодекса по применению процедур испытания на огнестойкость, 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)).

Протокол испытаний No CM.ПВМ от 14.06.2016, выдан испытательным центром "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ" 196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финлянская, д.13, корп.2, лит А3.

Протокол No SL/Z-031/FTP2/054a/2017 от 23.02.2017, выдан лабораторией по исследованию горючести материалов "Сыхта лабораториум", ул. Офиар Стуттхофу, 90 72-010 Полице.

Material has low flame-spread characteristics and not generating excessive quantities of smoke and toxic products according to Part 2 and 5 of the Annex 1 of IMO 2010 FTP Code (IMO Res.MSC.307 (88)).

Test report No CM.ПВМ of 14.06.2016 issued by Test centre "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ", 196650 St. Petersburg, Kolpino, ul Finland d 13 korp 2 lit A3.

Test report No SL/Z-031/FTP2/054a/2017 of 23.02.2017 issued by "SYCHTA LABORATORIUM Sp.J. Laboratorium Badan Palnosci Materialow", ul. Ofiar Stutthofu 90 72-010 Police.

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

Технические условия ТУ 57600-002-11844652-2016 одобрены РС письмом No 130-314-2-165610 от 30.06.2016.

Technical specification ТУ 57600-002-11844652-2016 was approved by RS letter No 130-313-5-287687 of 14.11.2016.

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 № 17.19097.130

от 27.04.2017

Report No.

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Облицовочный материал для гидро и пароизоляции судовых конструкций и оборудования.

Facing material is intended for use as a waterproofing and vapour barrier material for ship's constructions and equipment.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The products shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

