



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

ООО "ЛиКК"
"LiKK" LLC

Адрес
Address

398024, Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14
14, Dovatora str., Lipetsk, Russia, 398024

Изделие*
Product*

Лента самоклеящаяся марки "ALU MARINE TAPE TM"
Self-adhesive tape of type "ALU MARINE TAPE TM"

(Код ОКП 64 2000 / All Russian Products Classification Code 64 2000)

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.

Пунктов 1.6.3.2, 1.6.3.5 главы 1.6 раздела 1 и пунктов 2.1.1.7, 2.1.1.8 главы 2.1 раздела 2 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов"(2014); Правил II-2/3.29, II-2/6 СОЛАС-74 с Поправками; Чисти 5 Приложения 1 и п. 2.2 Приложения 2 Международного кодекса по применению методик испытаний на огнестойкость (Резолюции MSC.307(88)); Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Items 1.6.3.2, 1.6.3.5 chapter 1.6 section 1 and items 2.1.1.7, 2.1.1.8 chapter 2.1 section 2 of part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships"(2014); Regulations II-2/3.29, II-2/6 of SOLAS-74 as Amended; part 5 of Annex 1 and item 2.2 of Annex 2 of IMO FTP Code (IMO Resolution MSC.307(88)); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 29.12.2019
This Type Approval Certificate is valid until 29.12.2019

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 29.12.2014

№ 14.00208.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Лента самоклеящаяся представляет собой алюминиевую фольгу толщиной от 20 мкм до 200 мкм с нанесенной на нее с одной стороны клеем с расходом от 20 до 50 г/м² закрытой антиадгезионной бумагой.

Толщина, мм: 0,02 - 0,2
Ширина ленты, мм: 10 - 1280
Длина ленты в рулоне, м: 5 - 1500
Минимальная эксплуатационная температура, °C: -40
Максимальная эксплуатационная температура, °C: +95 (с кратковременным нагревом до 110 °C)

Изделие имеет характеристики медленного распространения пламени в соответствии с Частью 5 Приложения 1 Международного кодекса по применению методик испытаний на огнестойкость (Резолюции MSC.307(88)).

Изделие не выделяет чрезмерного количества дыма и токсических веществ (без испытаний в соответствии с пунктом 2.2 Приложения 2 Международного кодекса по применению методик испытаний на огнестойкость (Резолюции MSC.307(88));

Отчет об испытании No. 112-14 от 07.10.2014 выдан испытательной лабораторией научно-исследовательского центра пожарной безопасности ФГБУ ВНИИПО МЧС России, мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903.

Self-adhesive tape is an aluminum foil having thickness from 20 to 200 micrometers coated with a glue on one side at a rate from 20 to 50 g/m², covered with release paper.

Thicknesses, mm: 0,02 - 0,2
Belt width, mm: 10 - 1280
The length of the tape roll, m: 5 - 1500
The minimum operating temperature, °C: -40
Maximum operating temperature, °C: +95 (with short-term heating to 110 °C)

The product has low flame-spread characteristics according to IMO FTPC Part 5 (IMO Resolution MSC.307 (88)).

Product not generating excessive quantities of smoke and toxic products (without testing according to item 2.2 of Annex 2 of IMO FTP Code (IMO Resolution MSC.307 (88));

Test Report No. 112-14 of 07.10.2014 issued by the testing laboratory research center of fire safety FBGU VNIPO of EMERCOM of Russia, mail address: mkr. VNIPO, 12, Balashikha, Moscow Region, Russia, 143903

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 6420-002-76523539-2014 одобрены 26.12.2014 письмом No. 120-002-11.22-57399.
The Technical Specification TU 6420-002-76523539-2014 has been approved on 26.12.2014 by the letter No. 120-002-11.22-57399.

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 № 14.11337.120 от 29.12.2014
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Лента самоклеящаяся используется для проклейки стыков теплоизоляционных материалов на морских судах.
Self-adhesive tape is used for gluing joints of thermal insulation material on sea-going ships.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении (ф.6.8.3).
The products shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate (f.6.8.3).