



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

The Amtico Company Ltd. (VAT No. GB661548915)

Адрес

Address **Amtico International, Kingfield Road, Coventry, CV6 5AA, UK**

Изделие*
Product*

**Покрывтие настила с характеристиками медленного распространения пламени тина "Amtico Marine (08-18)"
Floor Covering with low flame-spread characteristics type "Amtico Marine (08-18)"**

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

Код номенклатуры
Code of nomenclature **06020200МК**

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.

Пунктам 1.6.3.2, 1.6.3.5, 2.1.1.6, 2.1.1.7 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов"(2020); Правилу II-2/3.29 МК СОЛАС-74 с поправками; частям 2 и 5 Приложения 1 Кодекса ПИО 2010 (Резолюции ИМО MSC.307(88)); Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Items 1.6.3.2, 1.6.3.5, 2.1.1.6, 2.1.1.7 of Part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships"(2020); Regulation II-2/3.29 of SOLAS-74 as amended; Parts 2 and 5 of Annex 1 of IMO FTP code 2010 (Resolution MSC.307(88)); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **18.11.2025**
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
Date of issue **19.07.2021**

№ **21.00149.278**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Буренков В.Н. / V. Burenkov
(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию см.отри на обороте.
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

Палубное покрытие на поливинилхлоридной основе с характеристиками медленного распространения пламени по поверхности и не выделяющее чрезмерного количества дыма и токсичных веществ состоит из:
поверхностного уретанакрилатного покрытия 12-16 г / м² (с добавлением 0.5% антимикробного ионного серебра), слоя
пластифицированной ПВХ-пленки «Clear Wear Layer (1)» 150 мкм, слоя пластифицированной ПВХ-пленки «Clear Wear Layer (2)» 370 мкм,
слоя дизайнерской пленки "SW2550" 75 мкм, слоя пластифицированного ПВХ наполнителя "Marine Core" 760 мкм, слоя
пластифицированного ПВХ основы "Marine Blueback" 500 мкм.
Изделие изготавливается в виде плиток толщиной - 2 мм.
Вес, г/м²: 2850.

Приклеивается к негорючей поверхности клеем «Amtico SF» из расчета 3 м² / кг или "Amtico HTE" из расчета 2 м² / кг, к металлической поверхности может приклеиваться клеем «Apollo A5196» из расчета 2 м² / кг или "Mapei MS 4LVT" из расчета 2 м² / кг.
Испытания проведены в соответствии с Частями 2 и 5 Приложения I Резолюции ИМО MSC.307(88), испытательной лабораторией "Interscience Fire Laboratory", Haslar Road, Gosport, Hampshire, PO12 2AG, UK. Протоколы испытаний No. ICL/H18/9406 Rev. 1 от 26.06.2018; ICL/H18/9694 Rev 1 от 26.06.2018; No. ICL/H20/13039 от 11.11.2020; ICL/H20/13060 от 17.11.2020.

Polyvinylchloride based floor covering with slow flame-spread characteristics and not generating excessive amounts of smoke and toxic substances consist of:

Urethane acrylate surface coating applied at rate 12-16 g/m² (with added 0.5% ionic silver antimicrobial), followed by one layer of "Clear Wear Layer (1)" plasticised PVC film, thickness 150µm, followed by one layer of "Clear Wear Layer (2)", thickness 370µm, followed by one layer of print design film "SW2550", thickness 75µm, followed by one layer of filled core "Marine Core" filled plasticised PVC, thickness 760µm, followed by one layer filled backing "Marine Blueback" filled plasticised PVC, thickness 500µm.

Product are manufactured as tiles with thickness - 2 mm.

Weight, g/m²: 2850.

Bonded to non-combustible substrate with adhesive "Amtico SF" at rate 3 m²/kg or "Amtico HTE" at rate 2 m²/kg, to metallic substrate can be applied with adhesive "Apollo A5196" at rate 2 m²/kg or "Mapei MS 4LVT" at rate 2 m²/kg.

Tests were carried out according to the requirements of the Parts 2 and 5 of the Annex I of IMO Resolution MSC.307(88), by testing laboratory "Interscience Fire Laboratory", Haslar Road, Gosport, Hampshire, PO12 2AG, UK. Test Reports Nos. ICL/H18/9406 Rev. 1 of 26.06.2018; ICL/H18/9694 Rev 1 of 26.06.2018; No. ICL/H20/13039 of 11.11.2020; ICL/H20/13060 of 17.11.2020.

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 письмами No.278-381-02-292204 от 17.11.2020 и No.278-381-02-177918 от 12.07.2021
The Technical Documentation was approved with letters No.278-381-02-292204 от 17.11.2020 and No.278-381-02-177918 от 12.07.2021.

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 № 20.00097.278; 21.00148.278 от **18.11.2020; 19.07.2021**
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для использования в качестве напольного покрытия внутренних помещений морских судов и плавучих сооружений.

For use as floor covering of internal spaces of sea-going ships and floating structures.

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

МС - Документ, оформленный изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.

