



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "АЛЬФАПОЛ" (ИНН 7820312017)
"ALFAPOL" LTD (TIN 7820312017)

Адрес
Address

Россия, 196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 9, лит. А
Lit. A, 9, Avtomobilnaya street, Pushkin, Saint Petersburg, 196608, Russia

Изделие*
Product*

Эпоксидная композиция "АЛЬФАПОЛ ЭП-2ТГ"
Epoxy mixture "ALFAPOL EP-2TG"

Код ОКП / ОКПД2: 64 2000 / 20.16.40.130
All Russian Product Classification Code / Code2: 64 2000 / 20.16.40.130

Код номенклатуры
Code of nomenclature 06020200МК, 06020400МК

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.

п. 2.1.1.6, 2.1.1.7 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (2020); Правил II-2/3.29, 3.40.5, 4.4.4, 5.3.2.4, 6.2 и 6.3 СОЛАС-74 с Поправками 2000; Части 2 и 5 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)); Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.
items 2.1.1.6, 2.1.1.7 Part VI "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2020); SOLAS-74 Regulation II-2/3.29, 3.40.5, 4.4.4, 5.3.2.4, 6.2 and 6.3, as Amended in 2000; Parts 2 and 5 of FTP Code 2010 (IMO Res. MSC.307(88)); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 20.05.2025

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 20.05.2020

№ 20.07792.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(Подпись)
signature

М.Н.Кутеев/М.Кутеев
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Двухкомпонентная эпоксидная композиция для наливных полов с характеристиками медленного распространения пламени, не выделяющая чрезмерного количества дыма и токсичных продуктов во время горения в соответствии с Частями 2 и 5 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)).

Номинальная толщина слоя, мм: 2,0.

Плотность (не менее), кг/м3: 1,3.

Цвет: серый.

Огневые испытания проведены в лаборатории "CZ testing institute s.r.o.", расположенной по адресу: Соколовская 637/31, 741 01 Новый Йичин, Чешская Республика в соответствии с требованиями Части 2 и 5 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)). Протоколы испытаний No.0171-19-F, No.0185-19-F от 13.11.2019.

Two-component epoxy mixture for self-leveling floor has low flame-spread characteristics, not generating excessive quantities of smoke and toxic products during combustion in accordance with Parts 2 and 5 of FTP Code 2010 (IMO Res. MSC.307(88)).

Nominal thickness of layer, mm: 2.0.

Density (not less), kg / m3: 1.3.

Colour: grey.

Fire tests were carried out by the laboratory " CZ testing institute s.r.o." in accordance with the requirements of Parts 2 and 5 of FTP Code 2010 (IMO Res. MSC.307 (88)). Address: Sokolovska 637/31, 741 01 Novy Jicin, Czech Republic. Test reports No. 0171-19-F, No. 0185-19-F of 13.11.2019.

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 20.16.40-001-82166262-2015, одобрены письмом РС No.120-002-11.22ф/-70669 от 18.03.2020.
Technical Specification TU 20.16.40-001-82166262-2015 was approved by RS letter No.120-002-11.22ф/-70669 of 18.03.2020.*

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 № 20.07791.120

Report No.

от 20.05.2020

of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Материал предназначен для использования в качестве палубного покрытия на морских судах и плавучих сооружениях.

Материал может применяться в качестве первичного палубного покрытия.

The material is intended for use as deck covering on sea-going ships and floating facilities.

Material can be used as primary deck covering.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или

- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 1) is available or/или

- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 2) is available.

