



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
СУДОВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
FOR FIRE-PROOF DIVISION

Наименование и тип огнестойкости *Панель зашивки переборок класса В-0*
Designation and class of fire resistance *B-0 class bulkhead lining panel*
(Код ОКП 64 2000 / All Russian Product Classification Code 64 2000
Код ОКПД2 28.99.39.190 / All Russian Products Classification Code 2 28.99.39.190)

Разработчик (изготовитель) *ENSAR GEMI VE YAN SANAYI LTD. STI (ИИИ/ITN 3350089402)*
Designer (manufacturer)

Адрес *Istasyon Mah.Hatboyu Cad. No: 55, 34940, Tuzla, Istanbul, Turkey*
Address

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая(ые) конструкция(и) 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 division(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

П.п. 1.6.3.3, 2.1.2.5, 2.1.2.6, 2.1.2.7 части VI "Правил классификации и постройки морских судов", издание 2022 г., Пр. II-2/3.2 СОЛАС-74 с поправками и части 3 "Кодекса ПИО 2010 ИМО" (Рез. ИМО MSC.307(88)), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Items 1.6.3.3, 2.1.2.5, 2.1.2.6, 2.1.2.7 of Part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", edition 2022, Reg. II-2/3.2 of SOLAS-74 as amended and IMO 2010 FTP Code Part 3 (Res. IMO MSC.307(88)), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **28.11.2027**
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 **28.11.2022** № **22.44.01.02005.240**
Date of issue

Код номенклатуры **06010106МК**
Code of nomenclature

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Блинов А.В. / O.Blinov

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name

Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Панель зашивки переборок класса В-0 состоит из панели изоляционного материала ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S SeaRox SL 640, толщиной 25,0 мм, плотностью 130 кг/м³, закрытой по длине с обеих сторон стальным листом толщиной 0,6 мм. По длинным краям стальные листы изогнуты для образования паза 9x20 мм с одной стороны и замка 9x18 мм с другой стороны (тип шпонка). Толщина панели 25,0 мм, ширина 500 мм, высота панели 2500 мм.

B-0 class bulkhead lining panel consisted of insulation material ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S SeaRox SL 640 with thickness 25.0 mm and density 130 kg/m³, lamella mounted vertically with 0.6 mm steel sheet glued on both sides. The steel sheet is bent around the longitudinal edges forming a groove 9x20 mm along one edge and a key 9x18 mm along the other edge (spline type). The thickness of the panels is 25.0 mm, breadth 500 mm and height is 2500 mm.

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 на панель зашивки переборок класса В-0 (черт. Nos. EDP / В-0 1/6, EDP / В-0 2/6, EDP / В-0 5/6, 1-14-1, 1-14-2) одобрена письмом No. 240-312-4-228947 от 14.10.2022г. / Technical documentation for B-0 class bulkhead lining panel (Draw. Nos. EDP / В-0 1/6, EDP / В-0 2/6, EDP / В-0 5/6, 1-14-1, 1-14-2) was approved by letter No. 240-312-4-228947 dd 14.10.2022.

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

Акт(ы) (№, дата) **22.44.02.01205.240** **28.11.2022**
Report(s) (No., date)

Испытания на огнестойкость проведены (название организации)
Fire tests carried out by (name of organization)

**TSE Construction Materials Fire Acoustic Laboratory
Aydinli Mah. Gulennur Sok. No:7/1 Tuzla / ISTANBUL**

Протокол(ы) испытаний (№, дата) **AB-0001-T/351066/07-17** **18.07.2017**
Test report(s) (No., date)

Область применения и ограничения
Application and limitations

Панель предназначена для использования в противопожарных конструкциях морских судов.

The lining is intended for using in fire-proof divisions of sea-going ships.

Каждое изделие должно снабжаться инструкцией по установке и эксплуатации.

Each product is to be supplied with manual for installation and use.

Декоративная отделка (краска или пленка ПВХ) должна удовлетворять Частью 2 и 5 Приложения I "Кодекса ПИО 2010 ИМО" (Рез. ИМО MSC.307(88)).

Decorative veneer (paint or PVC film) should be in compliance with the requirements of Part 2 and 5, Annex I of IMO 2010 FTP Code (Res. IMO MSC.307(88)).

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

- **МС - Документ, оформляемый изготовителем.**
- **МС - The document drawn up by the Manufacturer.**

