



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

Наименование и тип огнестойкости Стальная палуба типа А-60  
Designation and class of fire resistance A-60 Class Steel Deck

(Код ОКП / ОКПД2 64 2000 / All Russian Classification Code 64 2000 / 28.99.39.190)

Разработчик (изготовитель) ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S  
Designer (manufacturer) VAT No. DK54879415

Адрес DK-2640 Hedehusene, Denmark  
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.2.1.2.1 части VI Правил классификации и постройки морских судов, 2019. Конструкция удовлетворяет требованиям п.И-2/3.2 СОЛАС-74 с поправками. Испытана в соответствии с частью 3 Кодекса ПИО 2010 ИМО (Рез. MSC.307(88)). Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта. Item 2.1.2.1 of part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2019. The division complies with the requirements of Reg.II-2/3.2 SOLAS-74 as amended. Tested in accordance with IMO 2010 FTP Code Part 3 (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

29.11.2024

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 29.11.2019  
Date of issue

№ 19.10087.262

Код номенклатуры 06010107МК  
Code of nomenclature

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

Терехов В.Ю. / V. Terekhov

( фамилия, инициалы )  
name



### Краткое описание конструкции

#### Brief description of the division

Стальная палуба, изолированная с верхней стороны одним или двумя слоями одинаковой толщины (установленными со смещением стыков) общей толщиной не менее 60.0 мм и не более 100.0 мм. Два слоя стальных листов толщиной 1.5 мм устанавливаются поверх изоляции и склеиваются между собой.

Composed of steel deck insulated on upper side with one layer or with two layers in equal thickness (installed with staggered joints) having a total thickness of minimum 60.0 mm and maximum 100.0 mm. Two layers of 1.5 mm thick steel sheets are fitted on top of the insulation and glued together.

Тип изоляции Insulation	Суммарная толщина, мм. Total thickness, mm.	Плотность, кг/м <sup>3</sup> Density, kg/m <sup>3</sup>
SeaRox SL 436	Минимум / Minimum – 60 Максимум / Maximum – 100	140
SeaRox SL 440	Минимум / Minimum – 60 Максимум / Maximum – 100	150
SeaRox SL 470	Минимум / Minimum – 60 Максимум / Maximum – 100	180
SeaRox SL 480	Минимум / Minimum – 60 Максимум / Maximum – 100	200

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 письмом № 262-381-241-303880 от 16.10.2019

Technical documentation was approved by letter No. 262-381-241-303880 dd 16.10.2019

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) 19.00993.262 от / dd 29.11.2019  
Report(s) (No., date)

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

"SP Fire Research", Тронхейм, Норвегия / Trondheim, Norway  
в соответствии с частью 3 Кодекса ПИО 2010 ИМО (Рез. MSC.307(88)).  
in accordance with IIMO 2010 FTP Code Part 3 (Res. MSC.307(88)).

Протокол(ы) испытаний (№, дата) F15 150070-04:01 от / dd 10.10.2015  
Test report(s) (No., date) F15 150070-05:01 от / dd 04.12.2015

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Для использования в конструктивной противопожарной защите морских судов.  
For use in structural fire protection of sea-going ship.



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

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства  
о типовом одобрении.  
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.