



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

Наименование и тип огнестойкости
Designation and class of fire resistance

**Алюминиевая палуба типа А-30
A-30 Class Aluminium Deck**

Разработчик (изготовитель)
Designer (manufacturer)

ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S

Адрес
Address

DK-2640 Hedehusene, Denmark

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 и п.2.1.2.6 части VI Правил классификации и постройки морских судов, издания 2012 года; п. II-2/3.2 СОЛАС-74 с поправками; ч.1 и ч.3 Приложения 1 Международного кодекса по применению методик испытаний на огнестойкость (Резолюция ИМО MSC.61(67)).
items 2.1.2.1 and 2.1.2.6 of part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2012; items II-2/3.2 SOLAS-74 as amended; parts 1 and 3 of the Annex I of the FTP Code (IMO Resolution MSC.61(67)).*

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

20.03.2017

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

20.03.2012

№ **12.10049.262**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

06010103МК

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. signature

Р.Г. Литвинец / R.Litvinets

(фамилия, инициалы)
name

Краткое описание конструкции

Brief description of the division

Алюминиевая палуба толщиной 6 мм с ребрами жесткости, изолированная плитами толщиной 50 мм минеральной ваты "SeaRox SL 740" номинальной плотностью 45 кг/м³. Ребра жесткости изолированы матами толщиной 45 мм минеральной ваты "SeaRox WM 620" номинальной плотностью 90 кг/м³. Плиты и маты крепятся к палубе и ребрам жесткости стальными шпильками Ø3 мм и шайбами Ø38 мм в соответствии с чертежами "A 30 deck 50 mm Rockwool Marine Batts and 45 mm Rockwool Marine Wired Mat 90", "Alu-A30 deck 50 mm Rockwool Marine Batts 45 and 45 mm Rockwool Marine Wired Mat 90" и руководством по установке "A-30 Aluminium Deck".

The deck is made of 6 mm aluminium plate strengthened by means of beams and insulated with 50 mm mineral wool slabs "SeaRox SL 740" of nominal density 45 kg/m³. The beams are insulated with 45 mm mineral wool mats "SeaRox WM 620" of nominal density 90 kg/m³. The slabs and mats are mounted to the deck and to the beams with Ø3 mm steel pins and Ø38 mm washers according to the drawings "A 30 deck 50 mm Rockwool Marine Batts and 45 mm Rockwool Marine Wired Mat 90", "Alu-A30 deck 50 mm Rockwool Marine Batts 45 and 45 mm Rockwool Marine Wired Mat 90" u the installation manual "A-30 Aluminium Deck".

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства

Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Чертежи "A 30 deck 50 mm Rockwool Marine Batts and 45 mm Rockwool Marine Wired Mat 90", "Alu-A30 deck 50 mm Rockwool Marine Batts 45 and 45 mm Rockwool Marine Wired Mat 90" одобрены письмом №262-322-241-1169 от 29.02.2012.

Drawings "A 30 deck 50 mm Rockwool Marine Batts and 45 mm Rockwool Marine Wired Mat 90", "Alu-A30 deck 50 mm Rockwool Marine Batts 45 and 45 mm Rockwool Marine Wired Mat 90" approved by Letter No.262-322-241-1169 dated 29.02.2012.

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) 12.00563.262 om/dd 20.03.2012
Report(s) (No., date)

Испытания на огнестойкость проведены (название организации)

Fire tests carried out by (name of organization)

Danish Institute of Fire and Security Technology, Jernholmen 12, DK-2650 Hvidovre, Denmark.

Протокол(ы) испытаний (№, дата) PG11045 om/dd 28.06.2002,

Test report(s) (No., date) PF12484 om/dd 11.12.2006,

PF13289 om/dd 14.06.2010.

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 Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
Type of document issued for product

The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.