



**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-60
A-60 Class Aluminium Deck**

Разработчик (изготовитель)
Designer (manufacturer) **Rockwool - Marine & Offshore**

Адрес
Address **Hovedgaden 584, 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.

**и Правила 3.2 главы II-2 МК СОЛАС-74 с поправками 2000г.
and regulation 3.42 of Chapter II-2 of SOLAS-74 as amended 2000.**

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

12.03.2012

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 **12.03.2007**

№ **07.00557.009**

Код номенклатуры
Code of nomenclature **06010107МК**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

В.И.Евенко/V.I.Evenko

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name



Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Алюминиевая палуба с ребрами жесткости, изолированная плитами из минеральной ваты Rockwool Marine Fire Batts 130 с номинальной плотностью 130 кг/м³, два слоя по 30 мм. Плиты крепятся к палубе стальными шпильками и шайбами. Детали палубы показаны на чертеже КМР.

Палуба испытана в соответствии с частью 3 приложения 1 Кодекса процедур огневых испытаний (резолюция MSC.61(67) ИМО).

The deck is made of aluminium plate strengthened by means of beams and insulated with 2x30 mm mineral wool slabs Rockwool Marine Fire Batts 130 with nominal density 130 kg/m³. The slabs are mounted to the deck with steel pins and washers. Details of the deck are shown in the drawing КМР.

The deck has been tested in accordance with Part 3 of Annex 1 of the IMO FTP Code (Resolution MSC.61(67)).

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Чертеж КМР "А 60 aluminium deck insulated with 2 x 30 mm Rockwool Marine Fire Batts 130" одобрен письмом 009-6.6.2-4850 от 19.02.07г.

Drawing КМР "А 60 aluminium deck insulated with 2 x 30 mm Rockwool Marine Fire Batts 130" has been approved by letter 009-6.6.2-4850 of 19.02.07.

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) **07.00566.009** **12.03.07**
Report(s) (No., date)

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

Danish Institute of Fire Technology

Протокол(ы) испытаний (№, дата) **PG10765, 03.10.2000**
Test report(s) (No., date)

Область применения и ограничения
Application and limitations

В качестве огнестойких палуб судов при условии, что установка производится согласно инструкций изготовителя и требований Регистра.

Applicable for use as fire-proof decks of ships, subject to installation complying with the manufacturer written procedures and also RS requirements.

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

Изделие поставляется с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The product should be supplied with a copy of this Type Approval Certificate.