



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

Наименование и тип огнестойкости
Designation and class of fire resistance *Противопожарная переборка, класс А-60.*
Fire-proof bulkhead, A-60 Class.

Разработчик (изготовитель)
Designer (manufacturer) *ROCKWOOL A/S*

Адрес
Address *DK-2640 Hedehusene*
Denmark / Дания

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.

Правила II-2/3.2 МК СОЛАС 74 с поправками 2000 г. и п. 2.1.2.1 части VI - Противопожарная защита Правил классификации и постройки морских судов, изд.2008 г.

Regulation II-2/3.2 of SOLAS 74 as amended in 2000 and i. 2.1.2.1 of Part VI - Fire Protection of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, Ed.2008.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **15.12.2014**
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
Date of issue **15.12.2009** № **09.10127.262**

Код номенклатуры
Code of nomenclature **06010101МК**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М. П. (подпись)
L.S. (signature)



Р.Литвинец / R.Litvinets

(фамилия, инициалы)
name

Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Огнестойкая конструкция. Стальная, с ребрами жесткости, переборка, изолированная минеральной ватой Rockwool Marine Firebatts 100 (плотностью 100 кг/м³) - толщиной 60 мм и закрепленной на стальных крючках с шагом 300 и 400 мм.

Набор изолирован минеральной ватой Rockwool Marine Firebatts 100 толщиной 25 мм.

Fire-proof construction. The stiffened steel bulkhead insulated by 60 mm Rockwool Marine Firebatts 100 (density 100 kg/m³), mounted with steel hooks with pitch 300 and 400 mm.

Stiffeners are insulated with mineral wool of 25 mm in thickness by Rockwool Marine Firebatts 100.

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 / Drawing No.КМР No.04-04 - "А-60 bulkhead insulated on the unexposed side with Rockwool Marine Firebatts 100 kg/m³", Протоколы испытаний / Test protocols Nos. 2004CSO1428/3 от/дд 04.03.2004 и \ and 2004CSO 1428/5 от / dd 03.03.2000, одобрены письмом / Approved by the Letter No. 262-002-241-2045 от/дд 07.12.2009.

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) 09.01309.262 от/of 15.12.2009
Report(s) (No., date)

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

RINA - Fire Protection Research Laboratory.

**в соответствии с частью 3 Приложения 1 FTP Code (Резолюция ИМО А.754 (18)).
in accordance with Part 3, Annex 1 FTP Code (IMO Resolution A.754 (18)).**

Протокол(ы) испытаний (№, дата) RINA 2004CSO1428/3 от/дд 04.03.2004
Test report(s) (No., date) RINA 2004CSO 1428/5 03.03.2004

Область применения и ограничения
Application and limitations

**Для использования в конструктивной противопожарной защите судов.
For use in structural fire protection of ships.**

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

**Изделие поставляется с копией настоящего свидетельства о типовом одобрении.
Product is to be supplied with copy of the present Type Approval Certificate.**