



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

Наименование и тип огнестойкости Стальная гофрированная переборка типа А-60
Designation and class of fire resistance A-60 Class Corrugated Steel Bulkhead

Код ОКП / ОКПД2 64 2000 / 28.99.39.190
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, 2017. Конструкция удовлетворяет требованиям п.II-2/3.2 СОЛАС-74 с поправками и части 3 Кодекса ПИО 2010 ИМО (Рез. MSC.307(88)) / item 2.1.2.1 of part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2017. The division complies with the requirements of Reg.II-2/3.2 SOLAS-74 as amended and IMO 2010 FTP Code Part 3 (Res. MSC.307(88)).
Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта / the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 27.10.2022
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 27.10.2017 № 17.10069.262
Date of issue

Код номенклатуры 06010101МК
Code of nomenclature

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Баранов И.А. / I. Baranov

(фамилия, инициалы)
name



Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Стальная гофрированная переборка с минимальной толщиной обшивки 2.0 мм и двумя слоями изоляции:
- внутренний слой толщиной 50 мм негорючей минеральной ваты типа SeaRox SL 620 номинальной плотностью 100 кг/м³;
- наружный слой толщиной 30 мм негорючей минеральной ваты типа SeaRox SL 620 номинальной плотностью 100 кг/м³.
Изоляция установлена и закреплена на переборке при помощи стальной проволочной сетки и стальных штифтов с пружинными шайбами с интервалом 200-400 мм.

Steel Corrugated Bulkhead composed of steel plate having a thickness of not less than 4.0 mm and two layers of insulation:
- internal layer is 50 mm non-combustible mineral wool of type SeaRox SL 620 with nominal density of 100 kg/m³;
- external layer is 30 mm non-combustible mineral wool of type SeaRox SL 620 with nominal density of 100 kg/m³.
Two layers of insulation are mounted to corrugated bulkhead with staggered joints of each layer and secured by steel wire mesh and steel pins with steel spring washers at interval of 200-400 mm between.

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 № 262-381-241-278424 от 12.10.2017
Technical documentation was approved by letter No. 262-381-241-278424 dd 12.10.2017

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) 17.01752.262 от / dd 27.10.2017
Report(s) (No., date)

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

Test Laboratory of RINA Services Spa, Calata Gadda, 16126 Genova, Italy
в соответствии с частью 3 3 Кодекса ПИО 2010 ИМО (Рез. MSC.307(88))
in accordance with IMO 2010 FTP Code Part 3 (Res. MSC.307(88))

Протокол(ы) испытаний (№, дата) 2013CS013207/1 от / dd 18.11.2013
Test report(s) (No., date)

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.