



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

Наименование и тип огнестойкости *Дверь противопожарная, класс А-15. "ALVEDOOR A-15"*
Designation and class of fire resistance *Fire-proof door, Class A-15. "ALVEDOOR A-15"*

Разработчик (изготовитель) *ALVEDOOR AB*
Designer (manufacturer)

Адрес *Blådingvägen 32, SE-342 32 Alvesta, Sweden / Швеция*
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.

Правила II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2 МК СОЛАС-74 с Поправками 2000 г.

Regulation II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2 of SOLAS-74 as amended in 2000.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до *04.12.2011*
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 *04.12.2006* № *06.10068.262*
Date of issue

Код номенклатуры *06010203МК*
Code of nomenclature

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

Одностворчатая, на петлях, с внутренним набором, стальная дверь, состоящая из слоя минеральной ваты "Paroc Slab 40" (плотностью 40 кг/м3) и толщиной 36 мм, закрытого с наружных сторон стальными листами толщиной 1,5 мм. Максимальный размер створки двери: 1035 мм x 2112 x 39 мм (ширина x высота x толщина). Рама двери изготовлена из стального профиля толщиной 4 мм. Дверь может иметь закрываемое отверстие для шлангов (150 мм x 150 мм) и/или окно с максимальным размером 395 мм x 395 мм (ширина x высота) из материала "Pyrostop 60-10 G II" толщиной 21 мм.

Single leafed hinged door with door blades composed of one layer of 36 mm mineral wool "Paroc Slab 40" (density 40 kg/m3) covered with 1,5 mm thick steel plates with internal stiffeners. Max. size of door blade: 1035 mm x 2112 mm x 30 mm (width x height x thickness). Door frame is made from 4 mm thick steel profiles. The door can have hose port (150 mm x 150 mm) and/or window with max. size of 395 mm x 395 mm (width x height) made of a 21 mm "Pyrostop 60-10 G II" glass.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства

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

Одобрена письмом №262-015-004560 от 04.12.2006.

Approved by the letter №262-015-004560 of 04.12.2006.

Чертежи / Drawings: №№ B201319; B201376; B201670; C201297A; C201304; C201307; C201368; D201303

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)
Report(s) (No., date)

06.01888.262

04.12.2006

Испытания на огнестойкость проведены (название организации)

Fire tests carried out by (name of organization)

Danish Institute of Fire Technology (DIFT), Jernholmen 12, 2650 Hvidovre, Copenhagen, Denmark.

Tel: 45 36 34 9000; Fax: 45 36 34 9001.

Warrington Fire Research Centre Ltd., Holmesfield Road, Warrington, UK WA1 2DS, Tel.+44 (0) 1925 655116

В соответствии с частью 3 Приложения 1 FTPC

In accordance with Part 3, Annex 1 of FTPC.

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

PG 10689, Serial No.7706 04.09.2000

WFRС No.C118314 26.03.2001

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 this Type Approval Certificate.