



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

Наименование и тип огнестойкости  
Designation and class of fire resistance *Двери противопожарные, класс В-15.*  
*Fire-proof doors, Class B-15.*  
*"ALVEDOOR B-15C"; "ALVEDOOR B-15K"; "ALVEDOOR B-15M";*  
*"ALVEDOOR B-15M double"*

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

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

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  
This Type Approval Certificate is valid until **04.12.2011**

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 **04.12.2006** № **06.10067.262**

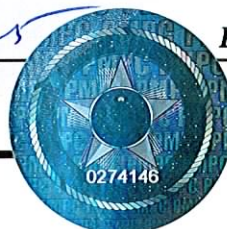
Код номенклатуры  
Code of nomenclature **06010205МК**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)  
L.S.

*Р.Литвинец / R.Litvinets*

( фамилия, инициалы )  
name



**Краткое описание конструкции**

**Brief description of the division**

**Одностворчатые, на петлях, стальные (2 x 0,7 мм) двери. Двери могут иметь окно, выбивную филенку. Используемая изоляция:**  
"ALVEDOOR B-15C" - минеральная вата "Cape Marine Board" толщиной 32 мм. Размер двери в свету: 2073 мм x 900 мм;  
"ALVEDOOR B-15K" - минеральная вата "Paroc Fire Slab 140" толщиной 37 мм. Размер двери в свету: 1960 мм x 840 мм;  
"ALVEDOOR B-15M" - минеральная вата "Rockwool 337" толщиной 38 мм. Размер двери в свету: 2080 мм x 900 мм;  
"ALVEDOOR B-15M double" - двухстворчатая, на петлях, стальная (2 x 0,7 мм) дверь, изоляция минеральная вата "Rockwool 337" толщиной 40 мм. Размер двери в свету: 2080 мм x 1800 мм;

**Single leafed, hinged, steel (2 x 0.7 mm) door. Doors can have window and kick-out panel. Doors insulated by:**

"ALVEDOOR B-15C" - 32 mm in thickness mineral wool Cape Marine Board. Max. clear opening 2073 mm x 900 mm;  
"ALVEDOOR B-15K" - 37 mm in thickness mineral wool "Paroc Fire Slab 140". Max. clear opening 1960 mm x 840 mm;  
"ALVEDOOR B-15M" - 38 mm in thickness mineral wool "Rockwool 337". Max. clear opening 2080 mm x 900 mm;  
"ALVEDOOR B-15M double" - double leafed, hinged, steel door insulated by 40 mm in thickness mineral wool "Rockwool 337". Max. clear opening 2080 mm x 1800 mm;

**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: №№ B100634 A; B100634 B; B301056; B301107; B301128 A; B301433; B301434; B301668; C300925F; C301074; C301078 A; C301139 A; C301293 A; D100345; D100345 B; D300925 F; D300969 A; D301106 A; D301121; D301121 B.**

**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) 06.01887.262 04.12.2006**  
**Report(s) (No., date)**

**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 90 00; Fax: 45 36 34 90 01.**

**Bauqualität TÜV Nord, Brandversuchshaus Hamburg, Mörkenstrasse 36, D-22767 Hamburg, Tel.(040) 389 38 86, Fax (040) 38 72 69.**

**Warrington Fire Research Centre Ltd., Holmesfield Road, Warrington, UK WA1 2DS, Tel.+44 (0) 1925 655116, Fax. +44 (0) 1925 646616.**

**В соответствии с частью 3 Приложения 1 FTPC / In accordance with Part 3, Annex 1 of FTPC.**

<b>Протокол(ы) испытаний (№, дата)</b>	<b>GV97.15.2</b>	<b>15.08.1997</b>
<b>Test report(s) (No., date)</b>	<b>WFRC No.C122440</b>	<b>17.12.2001</b>
	<b>WFRC No.126554</b>	<b>23.08.2002</b>
	<b>WFRC No.121929</b>	<b>12.11.2001</b>
	<b>G 10488, Serial No.7181</b>	<b>11.05.1999</b>
	<b>PG10690, Serial No.7588</b>	<b>11.05.2000</b>
	<b>PG10639, Serial No. 7423</b>	<b>05.01.2000</b>

**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** **Изделие поставляется с копией настоящего свидетельства о типовом одобрении.**  
**Type of document issued for product**

**Product is to be supplied with copy of this Type Approval Certificate.**