



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

Наименование и тип огнестойкости
Designation and class of fire resistance

*Подволоок типа В-15 (EFW 2012/2)
B-15 Class Ceiling (EFW 2012/2)*

Код ОКП/All-Russia Classification Code of Product: 64 2000

Разработчик (изготовитель)
Designer (manufacturer)

Elbe Flugzeugwerke GmbH

Адрес
Address

*Grenzstrasse 1,
01109, Dresden,
Germany/ Германия*

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.

Пр.1.6.3 и 2.1.2.5, 2.1.2.6 Части VI Правил классификации и постройки морских судов, Пр. II-2/3.4 СОЛАС-74 с Поправками, Части 3 Приложения I Кодекса ПИО, 2010 (ИМО Рез. MSC.307(88)), Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта.

Reg.1.6.3 & 2.1.2.5, 2.1.2.6 Part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, Reg. II-2/3.4 of SOLAS-74, as amended, Part 3 of the Annex I of IMO FTP Code, 2010 (IMO Res. MSC.307(88)), Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport

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

08.09.2019

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

08.09.2014

№ 14.00026.272

Код номенклатуры
Code of nomenclature

06010111МК

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Шушкареев Ю.В.
М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Шушкареев Ю.В./Y. Shishkarev

(фамилия, инициалы)
name



Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Подволок состоит из панелей пеностекла типа Reapor (плотностью 270 кг/м³, толщиной 24,5 мм) соединенных посредством алюминиевых двутавровых забивающихся профилей и покрытых с обеих сторон алюминиевыми листами толщиной 0,5 мм, закрепленными с помощью силиконового клея. Поддерживающая конструкция сформирована трапециодальными алюминиевыми профилями (40мм x 25мм x 2мм), закрепленными по всей длине панели с помощью заклепок с интервалом в 484 мм. Максимальный размер панели: 1170 x 2420 мм (ширина x длина). / Ceiling consists of expanded glass Reapor panels (270 kg/m³ density, 24,5mm thick) joined together by means of aluminium H-beam push-fit profiles and covered from both sides by 0,5 mm thick aluminium sheets affixed with silicone adhesive. The supporting structure is formed by trapezoidal aluminium profiles (40mm x 25mm x 2mm) riveted on panels in longitudinal direction over the full length of panels at 484 mm intervals . Maximum panel size: 1170 x 2420 mm (width x length).

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

Чертежи No.31100-000, 31100-002, 31100-200, 31100-208, 31100-206 одобрены письмом 272-313-9-167996 от 18.08.2014г.

Drawings Nos.31100-000, 31100-002, 31100-200, 31100-208, 31100-206 have been approved by letter 272-313-9- 167996 of 18.08.2014.

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) 14.09076.272 от / of 05.09.2014
Report(s) (No., date)

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

**В соответствии с Частью 3 Приложения I Кодекса ПИО, 2010 (ИМО Рез.MSC.307(88) /
In accordance with Part 3 of the Annex I of IMO FTP Code, 2010 (IMO Res.MSC.307(88).
MPA Dresden GmbH, Fuchsmuhlenweg 6F, 09599, Freiberg, Germany**

Протокол(ы) испытаний (№, дата) 2012-B-5561 13.02.2013
Test report(s) (No., date)

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Изделие предназначено для использования в противопожарных конструкциях морских судов и сооружений /
Product is intended for use in fire proof constructions of sea-going ships and floating constructions.
Изделие должно снабжаться инструкцией по установке и эксплуатации. / Product is to be supplied with manual
for installation & use. Декоративная отделка должна удовлетворять Частям 2 и 5 Приложения I Кодекса ПИО. /
Decorative veneer is to be in compliance with requirements of Part 2 & 5, Annex I of IMO FTPC*

Вид документа, выдаваемого на изделие *Изделие поставляется с копией настоящего СТПК. The product shall be
Type of document issued for product delivered with a copy of this Type Approval Certificate for Fire-proof Division*