



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель *maxit as*
Manufacturer

Адрес *Brobekkveien 84, NO-0582 Oslo, Норвегия / Norway*
Address

Изделие* *Первичное палубное покрытие. Не легко -*
Product* *воспламеняющееся: "maxit floor 4660 Marine Elastic"*
Primary deck covering. Not readily ignitable:

Код номенклатуры *06020200МК*
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(ые) изделие(я) 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 item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Правил II-2/4.4.4 и II-6.3 СОЛАС-74 с Поправками 2000 г.; Части VI - Противопожарная защита Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2005.

Regulations II-2/4.4.4 and II-2/6.3 SOLAS-74 as amended in 2000; Part VI - Fire Protection of Rules for the classification and construction of sea-going ships, Edition 2005.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **29.11.2011**
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 *29.11.2006*
Date of issue

№ *06.10061.262*

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature)



Р.Литвинец / R.Litvinets

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Материал не выделяющий в огне в чрезмерном количестве дыма и токсичных продуктов.
Material not generating excessive quantities of smoke nor toxic products in fire.

Вес / Weight: 1,9 kg/m²/mm

Толщина / Thickness: 2-30 mm

Вес, включая гранулы LWA / Weight including LWA 0,9 kg/m²/mm

Толщина, включая гранулы LWA / Thickness including LWA: 10-100 mm.

Испытания проведены в соответствии с Разделом 2.2, Приложения 2 и Частями 5 и 6 ИМО FTPC.

Tested according to Section 2.2, Annex 2 and Part 5 and 6 IMO FTPC.

Испытания проведены в:

Tests were performed by the:

- Danish Institute of Fire Technology (DIFT), Jernholmen 12, 2650 Hvidovre, Copenhagen, Denmark. Tel: 45 36 34 9000; Fax: 45 36 34 9001.

-Norges Brann tekniske Laboratorium A/S, SINTEF, 7465 Trondheim, Norway. Tel.: +47 73 59 10 78; Fax: +47 73 59 10 44.

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 №262-184-004539 от 29.11.2006/Approved by letter №262-184-004539 of 17.05.2006.

Протоколы испытаний:/Test Reports Nos: 98R2 3163 от/of 15.06.1998; 103010.70/02.315 A от/of 21.02.2003; 103020.64 от/of 20.12.2005

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 06.01862.262 от 29.11.2006
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для использования в качестве первичного палубного покрытия в конструктивной противопожарной защите судов.

For use as a primare deck covering in structural fire protection of ships.

Палубное покрытие должно поставляться с инструкцией по его установке, использованию и обслуживанию.

Deck covering is to be supplied with manual for its installation, use and maintenance.

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.