



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель Metalcolour Sverige AB  
Manufacturer VAT No. SE556347756001

Адрес Box 510, SE-372 25 Ronneby, Sweden  
Address

Изделие\*  
Product\*

Облицовочный материал с характеристиками медленного распространения по поверхности "Dobel F 105"  
Surface material with low flame-spread characteristics "Dobel F 105"

Код номенклатуры 06020102МК  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(а) 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.

п.2.1.1.7 и п.2.1.1.8 части VI Правил классификации и постройки морских судов, 2020; п.II-2/3.29 и п.II-2/6.2 СОЛАС-74 с поправками. Испытан в соответствии с частями 2 и 5 Приложения 1 Кодекса ПИО (Рез. MSC.307(88)).  
items 2.1.1.7 and 2.1.1.8 of part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2020; items II-2/3.29 and II-2/6.2 SOLAS-74 as amended. Tested in accordance parts 2 and 5 of the Annex I of the IMO 2010 FTP Code (Res. MSC.307(88)).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 16.04.2025  
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 16.04.2020  
Date of issue

№ 20.10027.262

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



Подпись  
Signature

Терехов В.Ю. / V. Terekhov  
(фамилия, инициалы)  
name

\*Дополнительную информацию см. на обороте.  
Additional information see overleaf.

Технические данные

Technical data

Облицовочный материал, состоящий из металлического листа, ламинированного при помощи полиэфирного клея PVC пленкой.

Толщина пленки 100 - 150 мкм.

Толщина стального листа 0.5 - 1.5 мм

Толщина алюминиевого листа 0.7 - 2.0 мм

Материал испытан в соответствии с частями 2 и 5 Приложения 1 Кодекса ПИО (Рез. MSC.307(88)). Испытания проведены в RISE Research Institutes of Sweden AB.

Протоколы испытаний No. 7P07741-5 от 21.12.2017, 5P06243-1 от 20.05.2016.

Surface material consisting of PVC foil glued with a polyester based adhesive to metal plate

Foil thickness 100 -150 µm.

Steel plate thickness - 0.5 - 1.5 mm

Aluminum plate thickness - 0.7 - 2.0 mm

Material have been tested in accordance parts 2 and 5 of the Annex I of the IMO 2010 FTP Code (Res. MSC.307(88)). The fire tests carried out by RISE Research Institutes of Sweden AB.

Test reports No. 7P07741-5 dd 21.12.2017, 5P06243-1 dd 20.05.2016.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства

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

Комплект технической документации одобрен письмом No. 262-381-262-72640 от 23.03.2020.

Set of technical documentation was approved by letter No. 262-381-262-72640 dd 23.03.2020.

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 № 20.30095.262 от 16.04.2020

Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

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.

