



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer: Изготовитель: АО "Ивотстекло" (ИНН 3245012256) / Manufacturer: JSC "Ivotsteklo"
Заявитель: ООО "Ивотстекло" (ИНН 7716673465) / Applicant: LLC "Ivotsteklo"

Адрес
Address

Адрес изготовителя: Россия, 242650, Брянская область, Дятьковский район, п. Ивот, ул. Ленина, д.3, оф. 10
Manufacturer address: office 10, 3, Lenina str., Ivot settlement, Dyatkovsky District, Bryansk region, 242650, Russia
Адрес заявителя: Россия, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д.7, корпус 2, пом. I, ком. 5
Applicant address: room 5, office I, build. 2, 7, Kominterny str., Moscow, 129327, Russia

Изделие*
Product*

Полосы длинномерные теплоизоляционные на основе базальтового сверхтонкого штапельного волокна
Long length thermal insulation strips made of superthin basaltic staple fibre

Код номенклатуры
Code of nomenclature: 06020101MX

На основании свидетельства о типовом одобрении и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(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 (complies) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

п. 1.6.3.1, 2.1.1.5 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (2019) / Правила II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 СОЛАС-74 с поправками; Часть 1 Кодекса ПНО 2010 (Резолюция ИМО MSC.307(88)).
Items 1.6.3.1, 2.1.1.5 of Part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2019) / Regulations II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 of SOLAS-74 as Amended Part 1 of IMO 2010 FTP Code (Res. MSC.307(88)).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 19.10.2024
This Type Approval Certificate is valid until 19.10.2024

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: 29.10.2019

№ 19.13589.120

Российский морской регистр судоходства
Russia Maritime Register of Shipping



M.H. Kuteev / M. Kuteev
(Фамилия, инициалы)
name

Технические данные

Technical data

ТЭТСТ® - покрытие синтетическим волокном / covering - fibrocloth.

ТЭТСТ® - покрытие крапчатой тканью / covering - silver fabric.

Намерзляемость / Ice risk: низкая / low standard 04.

Размеры полос, мм / Dimensions of strips, mm:

толщина / thickness

длина / length

ширина / width

По согласованию с заказчиком допускается применение изделий других размеров.

In coordination with the customer it is permitted to manufacture products of other size.

Максимальная рабочая температура / Maximum service temperature:

Физико - механические показатели / Physico-technical parameters:

Плавильная температура, °С / Softening density, °C:

Теплопроводность при температуре, Вт/(м·К), не более:

Heat conductivity at temperature, W/(m·K), not more than:

25±2°C

125±5°C

300±5°C

ТЭТСТ®

15; 20 ±2; 30(-2; -3); 40 (-2; -4)

mm / from 5000 до 10000; 100

100; 200; 300; 400; 500

ТЭТСТ®

15; 20 ±2; 30(-2; -3); 40 (-2; -4)

mm / from 5000 до 10000; 100

100; 200; 300; 400; 500

+250°C

0,042;

0,062;

0,062;

0,093

+200°C

0,042;

0,062;

0,062;

0,093

Образцы изделий хранятся в архивном здании ООО "СПИ ТЕСТ" ООО "Северо-Западный Региональный Центр в области Пожарной Безопасности", расположенный по адресу: Россия, 187021, Ленинградской обл., Таловский муниципальный р-н, Фидоровское сельское поселение, д. Фидорово, ул. 1-й Успенский пр., д.10, корп. 1 в соответствии с требованиями Части 1 Кодекса ИСО 9001 (Рис. ИМО IASC.107182). Протокол испытаний №.ИИ-138/09-2019. ИИ-338/09-2019 от 27.09.2019.

For info were carried out by the Test Centre "NW/RC TEST" LLC, "North-West Russian Center in the field of Fire Safety" in accordance with requirements of ISO 9001 PPF Code Part 1. Address: RU, 1st Uspensky pr., Fidorovskoye village, Fidorovskoye rural settlement, Talovskiy municipal district, Leningrad region, 187021, Russia. Test reports No.ИИ-138/09-2019, ИИ-338/09-2019 of 27.09.2019.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства

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

Технические условия ТУ 5.967-11511-03 и спецификации №.1-6 переодифицированы в соответствии с требованиями РС №. 120-002-11.224/Р-108733 от 21.10.2019, при этом изменения в технических условиях и спецификации указаны соответствующим образом.

Technical specifications ТУ 5.967-11511-03 with amendments Nos.1-6 were reapproved by RS letter No.120-002-11.224/Р-108733 of 21.10.2019, alterations of technical characteristics of products are absent.

Образец изделия испытан под техническим надзором Российского морского регистра судоходства.

Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 19.13588.120

Report No.

от 29.10.2019

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделия предназначены для применения в качестве негорючей теплоизоляции корпусных конструкций, оборудования и трубопроводов морских судов.

The products are intended for use as non-combustible thermal conductivity of sea-going ship's hull structures, equipment and pipelines.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

Изделия должны поставляться с копией настоящего Сертификата в типовом оформлении.

Products shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

