



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Frenzelit Werke GmbH

Адрес
Address

Frankenhammer 7, 95460 Bad Berneck, Germany.

Изделие*
Product*

**Безасбестовый прокладочный материал типа NOVAPRESS® 260, 850, MULTI II.
Compressed Non-Asbestos Joint Sheet of type NOVAPRESS® 260, 850, MULTI II.**

Код номенклатуры **08120000МК**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования 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(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Удовлетворяет требованиям п.2.4.3.1, 2.3.2.11 Части VIII "Правил классификации и постройки морских судов" (2016) и Правила 13.2.3 главы II-1 МК СОЛАС-74/2000.

Complies with requirements of item 2.4.3.1, 2.3.2.11 of Part VIII "Rules for the Classification and construction of Sea-Going Ships" (2016) and Regulation 13.2.3 of Chapter II-1 of SOLAS 74/2000.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **27.10.2021**
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 **27.10.2016**
Date of issue

№ **16.40060.250**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

В.В. Морозов / V. Morozov

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Наименование материала	Сжимаемость %	Восстанавливаемость %	Макс темп. °С	Макс давление. МПа	Плотность г.см2	Цвет
Novapress 260	9	45	175	10	1,7	зелёный
Novapress 850	39	60	130	8	1,35	коричневый
Novapress MULTI II	7	60	250	5	1,5	голубой

Name of material	Compressibility %	Recoverability %	Max. temp. °C	Max pressure МПа	Density gr.sm2	Color
Novapress 260	9	45	175	10	1,7	green
Novapress 850	39	60	130	8	1,35	brown
Novapress MULTI II	7	60	250	5	1,5	blue

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

Техническая документация одобрена письмом No. 250-A-273256 от 27.10.2016.

Technical documentation was approved by the letter No. 250-A-273256 dd 27.10.2016.

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 № 16.90106.250 от 27.10.2016
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Безасбестовый прокладочный материал типа NOVAPRESS® 260, 850, MULTI II применяется для судовых трубопроводов классов I, II и III.

Compressed Non-Asbestos Joint Sheet type of NOVAPRESS® 260, 850, MULTI II is intended for ships piping systems of I, II and III Class.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The product should be delivered with copy of present Type Approval Certificate.