



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

*Lagersmit Sealing Solution B.V.*

Адрес  
Address

*Nieuwland Parc 306, 2952 DD Alblasserdam, The Netherlands*

*Тел./Tel: +31 88 0216 200*

*E-mail: info@lagersmit.com*

*VAT: NL 813966012B01*

Изделие\*  
Product\*

*Дейдвудные уплотнения типов / Sterntube seals type:*

- *SUPREME STA / STA2 / STA3*
- *SUPREME SVA / SVA2 / SVA3*
- *SUPREME SG / SG2 / SG3*
- *SUPREME SGV / SGV2 / SGV3*
- *SUPREME STF / STF2 / STF3*
- *SUPREME LDA / LDF*
- *SUPREME TS3 / TS4 / TSV4 / TS4-2*
- *SUPREME SAA / SAA2 / SAA3*
- *SUPREME SGA / SGA2 / SGA3*

Код номенклатуры  
Code of nomenclature **07020300**

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.

*Части VII "Правил классификации и постройки морских судов", 2019 г. издания.*

*Part VII of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2019 Edition.*

*Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2018.*

*Part IV of the Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2018*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until **25.04.2024**

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 **25.04.2019**

№ **19.20012.271**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

*Риц С.Ю. / Stanislav Rits*  
(фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

*Дейдвудные уплотнения предназначены для дейдвудных устройств на масляной/консистентной смазке.  
Sterntube seals are intended for oil/grease lubricating sterntube arrangements.*

<i>Tun / Type:</i>	<i>Обозначение/ Designation</i>	<i>Диаметр вала / Shaft diameter range:</i>
SUPREME STA	Stern tube aft seal	116 - 890
SUPREME STA2	Stern tube aft seal - fully split	116 - 890
SUPREME STA3	Stern tube aft seal - semi split	116 - 890
SUPREME SVA	Stern tube aft seal Ventus	116 - 890
SUPREME SVA2	Stern tube aft seal Ventus - fully split	116 - 890
SUPREME SVA3	Stern tube aft seal Ventus - semi split	116 - 890
SUPREME SG	Seaguard	116 - 890
SUPREME SG2	Seaguard - fully split	116 - 890
SUPREME SG3	Seaguard - semi split	116 - 890
SUPREME SGV	Seaguard Ventus	116 - 890
SUPREME SGV2	Seaguard Ventus - fully split	116 - 890
SUPREME SGV3	Seaguard Ventus - semi split	116 - 890
SUPREME STF	Stern tube forward seal	116 - 890
SUPREME STF2	Stern tube forward seal - fully split	116 - 890
SUPREME STF3	Stern tube forward seal - semi split	116 - 890
SUPREME LDA	Stern tube aft seal - Low duty	70 - 248
SUPREME LDF	Stern tube forward seal - Low duty	70 - 208
SUPREME TS3	Thruster seal - 3 lips	116 - 890
SUPREME TS4	Thruster seal - 4 lips	116 - 890
SUPREME TSV4	Thruster seal Ventus - 4 lips	116 - 890
SUPREME TS4-2	Thruster seal - 4 lips - fully split	116 - 890
SUPREME SAA	Stern tube aft seal Athmos	116 - 362
SUPREME SAA2	Stern tube aft seal Athmos - fully split	116 - 362
SUPREME SAA3	Stern tube aft seal Athmos - semi split	116 - 362
SUPREME SGA	Seaguard Athmos	116 - 362
SUPREME SGA2	Seaguard Athmos - fully split	116 - 362
SUPREME SGA3	Seaguard Athmos - semi split	116 - 362

*Материал уплотнительных манжет / Material of lip seals - Perbunan or Nitrile(NBR) / Viton(FPM)*

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

04-30-100; PID-LD, Rev. C; PID-LD-G, Rev. A; TA-SUP-X30; 04-35-100; TA-SUP-X31, Rev. C;  
04-60-100; PID-SAA-2017, Rev. C; TA-SUP-X60, Rev. A; 04-20-100; PID-SG, Rev. E; TA-SUP-X10, Rev. B;  
04-65-100; PID-SGA-2017, Rev. C; TA-SUP-X65, Rev. A; 04-25-100; TA-SUP-X15, Rev. B; 04-10-100;  
PID-ST, Rev. C; TA-SUP-X01, Rev. B; 04-15-100; PID-ST, Rev. C; TA-SUP-X20, Rev. B; 04-12-100;  
PID-SVA-2017, Rev. G; TA-SUP-X05, Rev. D; PID-TS3, Rev. B; TA-SUP-X40, Rev. B; PID-TS4, Rev. B;  
TA-SUP-X41, Rev. C; PID-TSV-AZIM, Rev. A; TA-SUP-X43, Rev. C; TA-FWD-OT, Rev. A; TA-SUP-OPT, Rev. B.

*Техническая документация одобрена письмом РС № 271-381-2-90281 от 01.04.2019.*

*Technical documentation has been approved by RS letter No. 271-381-2-90281 dd 01.04.2019.*

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 № 19.00007.271 от 25.04.2019  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Дейдвудные уплотнения предназначены для дейдвудных устройств судов морского и смешанного (река-море) плавания.*

*Sterntube seals are intended for sterntube arrangements of sea-going ships and ships of river-sea navigation.*

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

*Свидетельство по ф. 6.5.30 - С / Certificate f. 6.5.30 - С*

*Свидетельство по ф. 6.5.31 - С3 при наличии Свидетельства СКК 1 / Certificate f. 6.5.31 - С3, if СКК 1 Certificate is available*

