

**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING**

7.1.4.1



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER**

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

Sidenor Forgings & Castings S.L. (VAT No.: B39851845)

Paseo Alejandro Calonje, 1, 39200 Reinoso, Cantabria, Spain / Испания

признается Российским морским регистром судоходства как изготовитель:
is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Manufacturer of:

- Поковок для валов коленчатых двигателей внутреннего сгорания мощностью 55 кВт и более.
- Поковок для валов гребных, промежуточных и упорных.
- Поковок для шестерен, колес и валов передач главных механизмов.
- Валов коленчатых двигателей внутреннего сгорания мощностью 55 кВт и более.

Дополнительная информация содержится в Приложении к настоящему Свидетельству о признании (стр. 3)

- Forgings for crankshafts of internal combustion engines of power output 55 kW and over.
- Forgings for propeller, intermediate and thrust shafts
- Forgings for gears, pinions and shafts of main machinery transmissions
- Crankshafts of internal combustion engines of power output 55 kW and over.

Additional information is contained in the Annex to this Recognition Certificate (page 3).

Настоящее Свидетельство о признании действительно при условии полного выполнения требований Российского морского регистра судоходства.

This Recognition Certificate is granted on condition that the requirements of Russian Maritime Register of Shipping are complied with in all respects.

Настоящее Свидетельство о признании действительно до
This Recognition Certificate is valid until

22.11.2023

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each _____ month(s).

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Recognition 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

22.11.2018

18.00546.272

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



подпись
signature

Ягодин А.И. / A. Yagodin

(фамилия, инициалы)
name



ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до
until

Дата подтверждения
Date of confirmation

Инженер-инспектор
Surveyor

(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature

М.П.
L.S.

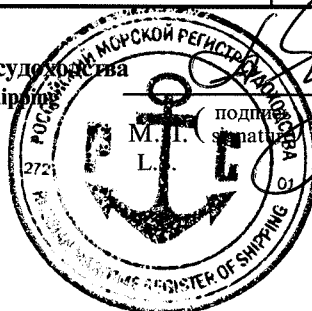
ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 18.00546.272
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	Номер СТО или одобренной технической документации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval
<p>Код номенклатуры PC 13130502. Поковки для валов коленчатых двигателей внутреннего сгорания мощностью 55 кВт и более (Марка стали: 34CrNiMo6, 32CrMo12; Максимальная масса: 22800 кг; Состояние поставки: QT).</p> <p>Код номенклатуры PC 13130503. Поковки для валов гребных, промежуточных и упорных (Марка стали: 34CrNiMo6, 18CrNiMo7-6; Максимальная масса: 84000 кг; Состояние поставки: N, NT, QT).</p> <p>Код номенклатуры PC 13130506. Поковки для шестерен, колес и валов передач главных механизмов (Марка стали: 34CrNiMo6, 18CrNiMo7-6; Максимальная масса: 84000 кг; Состояние поставки: N, NT, QT).</p> <p>Код номенклатуры PC 09010014. Валы коленчатые двигателей внутреннего сгорания мощностью 55 кВт и более.</p> <p>RS Nomenclature Code 13130502. Forgings for crankshafts of internal combustion engines of power output 55 kW and over (Steel grade: 34CrNiMo6, 32CrMo12; Max. weight: 22800 kg; Delivery condition: QT).</p> <p>RS Nomenclature Code 13130503. Forgings for propeller, intermediate and thrust shafts (Steel grade: 34CrNiMo6, 18CrNiMo7-6; Max. weight: 84000 kg; Delivery condition: N, NT, QT).</p> <p>RS Nomenclature Code 13130506. Forgings for gears, pinions and shafts of main machinery transmissions (Steel grade: 34CrNiMo6, 18CrNiMo7-6; Max. weight: 84000 kg; Delivery condition: N, NT, QT).</p> <p>RS Nomenclature Code 09010014. Crankshafts of internal combustion engines of power output 55 kW and over.</p>	<p>Изготовление поковок в соответствии с требованиями главы 3.7 части XIII Правил классификации и постройки морских судов, 2018.</p> <p>Изготовление валов коленчатых двигателей внутреннего сгорания в соответствии с требованиями главы 2.4 части IX Правил классификации и постройки морских судов, 2018.</p> <p>Manufacture of forgings in accordance with the requirements of Section 3.7 of Part XIII of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2018.</p> <p>Manufacture of crankshafts of internal combustion engines in accordance with the requirements of Section 2.4 of Part IX of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2018.</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Ягодин А.И. / A. Yagodin

(фамилия, инициалы)
name