



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

Настоящим удостоверяется, что  
This is to certify that

**TRINECKE ZELEZARNY, a.s.**

**Prumyslova 1000, Stare Mesto, 739 61 Trinec, Czech Republic**

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

**Код / Code: 13180000**

**Полупродуктов черных металлов (подробнее см. Приложение к настоящему Свидетельству). /  
Semi-finished products of black steel (details see in Annex to this Certificate)**

**Код / Code: 13111340**

**Прокат сортовой (подробнее см. Приложение к настоящему Свидетельству). /  
Rolled bars (details see in Annex to this Certificate).**

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

**26.03.2025**

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

**26.03.2020**

№ **20.10015.273**



Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)  
L.S. (signature)

**Костров И.В. / I. Kostrov**

( 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

26.03.2022

Дата подтверждения  
Date of confirmation

23.04.2021

Инженер-инспектор  
Surveyor

I. Kostrov

(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 № 20.10015.273  
to Recognition Certificate for Manufacturer No.

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	Номер СТО или одобренной техдокументации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval
<p><b>Код / code: 13180000</b> <b>Полупродукты черных металлов / Semi-finished products of black steel:</b> 1. (13181120) Бломы квадратные 150x150, 155x155, 160x160, 180x180, 200x200 (мм); круглые Ø320, 410, 470, 525, 600 (мм); 2. (13181130) Слябы размерами: 190-520x120-160 (мм); 1. Blooms rectangular 300x350, 160x160, 200x200 (mm), round Ø320, 410, 470, 525, 600 (mm) 2. Slabs sizes: 190-520x120-160 mm</p> <p><b>Код / code: 13111340</b> <b>Прокат сортовой / Rolled bars:</b> <b>Горячекатанный круглый профиль из стали марок: P355NH, 42CrMo4, 42CrMoS4 по EN10025 и EN10083 диаметром до 80 мм для использования взамен поковок.</b> <b>Hot rolled round bars of steel grade: P355NH, 42CrMo4, 42CrMoS4 according EN10025 and EN10083 with diameter up to 80 mm for using instead of forging.</b></p> <p><b>способ выплавки стали / making method of steel:</b> <b>кислородный конвертор / oxygen-converter</b></p> <p><b>метод разливки / castings process:</b> <b>УНПС / CC- continuous casting</b></p> <p><b>раскисление, измельчающие элементы / deoxidation, grain refining:</b> <b>спокойная/killed, Al and other</b></p> <p><b>раскисление, измельчающие элементы:</b> <b>deoxidation, grain refining:</b> <b>спокойная/killed, Al and other</b></p> <p><b>состояние поставки проката/condition of rolled supply:</b> <b>AR - горячекатаная сталь / hot-rolled steel</b> <b>N - нормализация / normalizing</b> <b>CR - контролируемая прокатка/controlled rolling</b> <b>TM - термомеханическая обработка / thermo-mechanical controlled process</b></p>	<p><b>Требования Главы 3.2 Части XIII "Правил классификации и постройки морских судов".</b> <b>Техническая документация одобренная письмом РС No. 273-381.1/CZ-74841 от 25.03.2020.</b> <b>Технологические инструкции: DTP 0681, 1145, 4745, 4746, 2037, 1056, 0653, 0675.</b> <b>Requirements Chapter 3.2 of Part XIII "Rules for the classification and construction of sea-going ships".</b> <b>Technical documentation approved by RS letter No. 273-381.1/CZ-74841 of 25.03.2020.</b> <b>Technological prescriptions: DTP 0681, 1145, 4745, 4746, 2037, 1056, 0653, 0675.</b></p>

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**Костров И.В. / I. Kostrov**

( фамилия, инициалы )  
name