



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество «Инжиниринговый центр «Технохим»

Основной государственный регистрационный номер: 5067847044315.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 191015, Россия, г. Петербург, улица Кирочная, дом 64, литера А, помещение 9-Н.

Телефон: +7 (812) 612-11-61, адрес электронной почты: info@technohim.com

в лице Генерального директора Ремез Юрия Вячеславовича, действующего на основании Устава

заявляет, что

Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: Трубы бесшовные из углеродистых и легированных стал номинальным диаметром до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением до 50 МПа, категорий 1, 2, предназначен групп 1, 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ASME B36.10M «Сварные и бесшовные трубы изготавливаемые из деформируемых ASME B36.19M «Трубы из нержавеющей стали», API 5L «Технические условия на трубы для трубопроводов», API 5CRA «Коррозионностойкие бесшовные трубы из легированных сталей для использования в качестве обсадных труб, тубингов и 10216 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия», EN 10305 «Трубы стальные прецизионные Технические условия», ISO 3183 «Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные для систем трубопроводного транспорта 10255 «Трубы из легированной стали, пригодные для сварки и нарезания резьбы. Технические условия».

изготовитель «ТМК-ARTROM S.A.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции РУМЫНЦИЯ, Dragănești Street 30, Slatina, Olt, 230119.

код ТН ВЭД ЕАЭС 730419100; 730419300; 730429100; 730429300; 730439920; 7304399300; 730431200; 730431800; 730451810; 73045189; 73045992; 7304599300; 730441000; 730424000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2019/01/ЕС00323 от 20.01.2020 года, Испытательной лаборатории лифтов Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39. Обоснования безопасности ТА ТХ ОБ 1; паспорта партии бесшовных труб ТМК ТХ Г сертификата качества на партию бесшовных труб № Е24441, руководства (инструкции) по эксплуатации ТА Т расчетно-пояснительной записки № 211119-02; блок-схем технологического процесса производства и измерен сертификата качества на партию трубных заготовок № 52299, сертификатов аттестации специалистов по неразрушающему контролю, дипломов инженеров

Схема декларирования: ЗД

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 032/2013, требования безопасности. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2025 включительно.

Ремез Юрий Вячеславович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П. Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РО.АЖ38.В.00206/20

Дата регистрации декларации о соответствии 30.01.2020



EAC

EURASIAN ECONOMIC UNION DECLARATION OF CONFORMITY

Applicant: Closed Joint-Stock Company "Inzhiniringovyi tsender "Technohim"

Main state registration number: 5067847044315.

Registered office (registered address) and address of place of activity: 191015, Russia, city of St. Petersburg, 64 Kirochnaya street, letter A, room H-9.

Phone: +7 (812) 612-11 – 61, e-mail: info@technohim.com

in the person of: General Director Remez Yuri Vyacheslavovich, acting on the basis of the Charter

declares that

Pressure proof equipment elements: Carbon steel and alloy steel seamless pipes with nominal diameter up to 300 mm, with maximum allowable working pressure of up to 50 MPa, included in category 1, 2, designated for groups 1, 2.

Products manufactured in accordance with ASME B36.10M "Welded and seamless wrought steel pipes", ASME B36.19M "Stainless Steel Pipes", API 5L "Specification for line pipes", API 5CRA "Corrosion-proof seamless alloy steel pipes to be used as casing, tubing", EN 10216 "Seamless steel tubes for pressure purposes. Technical conditions", EN 10305 "Steel tubes for precision applications. Technical conditions", the ISO 3183 "Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems", EN 10255 "Non-alloy steel tubes suitable for welding and threading - Technical delivery conditions."

manufacturer: "TMK-ARTROM S.A."

Location (legal address) and the address of the place of manufacturing activity

ROMANIA, 30 Draganesti street, Slatina, Olt county, 230119.

EAEU Commodity Nomenclature of Foreign Economic Activity Code (ТН ВЭД ЕАЭС): 730419100; 730419300; 730429100; 730429300; 730439920; 7304399300; 730431200; 730431800; 730451810; 73045189; 73045992; 7304599300; 730441000; 730424000

Serial production

satisfies the requirements:

Technical regulation of the Customs Union TR TS 032/2013 "On the safety of equipment operating under pressure"

Declaration of Conformity adopted on the basis of:

test report No. 2019/01/EC00323 dated January 20, 2020, issued by the Testing Laboratory for Elevators of the Limited Liability Company "Testing and Certification Center", registration number of the accreditation unit ROSS RU.0001.27JIX39. Safety justifications TA TX OB 1; passport for the batch of seamless pipes TMK TX 1, quality certificate for the batch of seamless pipes № E24441, operating manual

INFORMATIVE TRANSLATION



(instruction) TA TX PЭ 1, explanatory and calculation report № 211119-02; process flowcharts regarding production and measuring, quality certificate for round billets № 52299, certificates of attestation for non-destructive control specialists, engineers' diplomas

Declaration Scheme: 3d

Other Information

List of standards, which implementation ensures the compliance with technical regulations TR TS (TP TC) 032/2013, with safety requirements. Storage conditions for products - in accordance with GOST 15150-69. Storage duration (duration of service, of useful life) is indicated in the shipment and/or operational documentation.

The declaration of conformity is effective from the date of registration and valid through 29/01/2025 inclusive.

Remez Yuri Vyacheslavovich

LS

Declaration of conformity registration details:

Registration number of the declaration of conformity: EAЭC N RU Д-RO.AЖ38.B 00206/20

Registration date of the declaration of conformity: 01/30/2020

INFORMATIVE TRANSLATION

Ally