

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-CA.MX15.B.00023
(номер сертификата соответствия)

ТР 0677274
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Tube-Mac Industries Ltd. Адрес: 853 Arvin Avenue Stoney Creek, Ontario, L8E 5N8, Canada, Канада. Телефон (905) 643-8823, факс (905) 643-0643.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Tube-Mac Industries Ltd. Адрес: 853 Arvin Avenue Stoney Creek, Ontario, L8E 5N8, Canada, Канада. Телефон (905) 643-8823, факс (905) 643-0643.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР "ПРОМТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ". 127055, г. Москва, ул. Новосушевская, д. 19Б. Телефон (495) 609-29-62, факс (495) 609-27-22. ОГРН: 1027700502037. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX15 выдан 27.10.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Соединения трубопроводов на высокое давление торговых марок "PypLok®", "TMI® 37° Flare Flange", "TMI® Retain Ring Flare"
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
(см. приложение бланки №№ 0151942, 0151943, 0151944). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
36 4790

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства от 15 сентября 2009 г. № 753)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
ГОСТ 22790-89 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Общие технические условия» (П.п. 2.1.9, 2.1.12-2.1.14); ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (Стандарт в целом)

код ТН ВЭД России
7307 19 900 0
7307 29 900 0
7412 20 000 0
7307 21 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний от 26.12.2011 г. №№ 422/11, 423/11; от 27.12.2011 г. №№ 424/11, 425/11; от 28.12.2011 г. №№ 426/11, 427/11, ИЛ «Нефтехим-Тест» ИКЦ "Промтехбезопасность" (рег. № РОСС.RU.0001.21ХТ18 от 23.12.2010 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат одобрения типа № P-13306 от 03.11.2009 г., действительный до 31.12.2013 г., выданный Det Norske Veritas, Канада; сертификат оценки проекта № 02-HS269945D-3-PDA от 16.06.2011 г., выданный ABS, США; каталог на продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.06.2012 по 04.06.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Т.И. Серебрякова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Д.Е. Сажченко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CA.MX15.B.00023
(обязательная сертификация)

ТР 0151942
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|--|---|
| 36 4790 7307 19 900 0 | Соединения трубопроводов на высокое давление до 48 МПа (7000 psi) торговых марок "PurLok®" и "TMI R1" стальные: - соединения трубопроводов «PYPLOK» серии DM20 на DN 1/4"-3" для труб по стандарту NPS и серии DM60 на DN 1/4"-2" по стандарту OD; - соединения трубопроводов «PYPLOK» серии DM80 на DN 6- 66 мм, для труб по метрическому стандарту | По документации изготовителя |
| 36 4790 7307 29 900 0 | Соединения трубопроводов на высокое давление до 48 МПа (7000 psi) торговых марок "PurLok®" и "TMI R1" из нержавеющей стали: - соединения трубопроводов «PYPLOK» серии DM20 на DN 1/4"-3" для труб по стандарту NPS и серии DM60 на DN 1/4"-2" по стандарту OD; - соединения трубопроводов «PYPLOK» серии DM80 на DN 6- 66 мм, для труб по метрическому стандарту | По документации изготовителя |
| 36 4790 7412 20 000 0 | Соединения трубопроводов на высокое давление до 48 МПа (7000 psi) торговых марок "PurLok®" и "TMI R1" из медно-никелевого сплава: - соединения трубопроводов «PYPLOK» серии DM20 на DN 1/4"-3" для труб по стандарту NPS и серии DM60 на DN 1/4"-2" по стандарту OD; - соединения трубопроводов «PYPLOK» серии DM80 на DN 6- 66 мм, для труб по метрическому стандарту | По документации изготовителя |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 Т.И. Серебрякова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Д.Е. Сажченко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CA.MX15.B.00023

(обязательная сертификация)

ТР 0151943

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|---|---|
| 36 4790 7307 21 000 9 | Соединения фланцевые "ТМІ @ 37° Flare Flange" на DN 1/2- 4" и PN 14-42 МПа: - фланцы со сквозными отверстиями серии FFC34 PN 2000-5000 PSI (140-350 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии FFC64 PN 6000 PSI (420 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии FFT34 PN 2000-5000 PSI (140-350 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии FFT64 PN 6000 PSI (420 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии FFC74 PN 5800 PSI (400 Бар); - фланцы с резьбовыми отверстиями серии FFC74 PN 5800 PSI (400 Бар) | По документации изготовителя |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Т.И. Серебрякова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Е. Сажченко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CA.MX15.B.00023

(обязательная сертификация)

ТР 0151944

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|---|--|
| 36 4790 7307 21 000 9 | <p>Фланцы "TMI® Retain Ring Flanges" с уплотнительным кольцом на DN 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2", 2 1/2", 3"; 4"; 5"; 6"; 8"; 10" и PN 14-42 МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцы со сквозными отверстиями серии RFC34 PN 2000-5000 PSI (140-350 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии RFC64 PN 6000 PSI (420 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии RFT34 PN 2000-5000 PSI (140-350 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии RFT64 PN 6000 PSI (420 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии RFT74 PN 5800 PSI (400 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии RFAC48 PN 5000 PSI (350 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии RFAC412 PN 4000 PSI (275 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии RFC49 PN 4000-4200 PSI (275-290 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии RFC49 PN 3860 PSI (265 Бар); - фланцы со сквозными отверстиями серии RFAC49 PN 3860 PSI (265 Бар). <p>Комплект инструмента «PYPLOK» для сборки и соединения трубопроводов высокого давления.</p> | По документации изготовителя |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.И. Серебрякова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.Е. Сажченко