



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество "Производственное объединение "Муромский завод трубопроводной арматуры", ОГРН: 1037861017590

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
190031, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 83, литер Б,
Телефон: +78123101984, Адрес электронной почты: sales@mztpa.ru

в лице Генерального директора Павлова Александра Анатольевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная стальная (см. Приложение № 1 на 2 листах).

изготовитель Фирма "B.F.E. S.r.l.",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ИТАЛИЯ, Via Tonale, 70/a - 24061 Albano S. Alessandro (BG), Italy

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481806390; 8481806310; 8481806320; 8481807399; 8481807310;
8481807320; 8481309108; 8481808199; 8481808110; 8481808120; 8481809907

Серийный выпуск

Европейская директива 2006/42/ЕС

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 0902-002/0111И, № 0902-003/0112И, № 0902-004/0113И, № 0902-005/0114И, № 0902-006/0115И от 09.02.2018 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест".
Обоснование безопасности

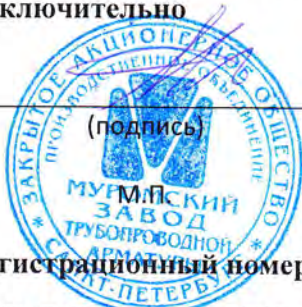
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности",
ГОСТ Р 52760-2007 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске", ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды", ГОСТ Р 54808-2011 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.02.2023 включительно



(подпись)

Павлов Александр Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.БЛ08.В.03062

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.03.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.БЛ08.В.03062

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная стальная:	
8481806390 8481806310 8481806320	Задвижка для работы при высоком давлении (Pressure seal gate valve) PN 1,6 – 80 МПа (класс 150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 мм (1/8" – 48");	
8481807399 8481807310 8481807320	Клапан запорный для работы при высоком давлении (Pressure seal globe valve) PN 1,6 – 80 МПа (класс 150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 мм (1/8" – 48");	
8481309108	Клапан (затвор) обратный для работы при высоком давлении (Pressure seal check valve) PN 1,6 – 80 МПа (класс 150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 мм (1/8" – 48");	
8481806390 8481806310 8481806320	Задвижка по стандарту API 6A (API 6A gate valve) PN 13-105 МПа (класс 2000 – 15000 API), DN 32 – 250 мм (1 13/16" – 11");	
8481807399 8481807310 8481807320	Клапан запорный по стандарту API 6A (API 6A globe valve) PN 13-105 МПа (класс 2000 – 15000 API), DN 3 – 250 мм (1/8" – 11");	
8481309108	Клапан (затвор) обратный по стандарту API 6A (API 6A check valve) PN 13-105 МПа (класс 2000 – 15000 API), DN 3 – 250 мм (1/8" – 11");	
8481808199 8481808110 8481808120	Кран шаровый по стандарту API 6A (API 6A ball valve) PN 13-105 МПа (класс 2000 – 15000 API), DN 3 – 250 мм (1/8" – 11");	
8481806390 8481806310 8481806320	Задвижка по стандарту API 6D (API 6D gate valve), PN 1,6-80 МПа (класс	



Заявитель

подпись

Павлов Александр
Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.БЛ08.В.03062

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	150 – 4500 ANSI), DN 3-1200 мм (1/8" – 48");	
8481309108	Клапан (затвор) обратный по стандарту API 6D (API 6D check valve), PN 1,6-80 МПа (класс 150 – 4500 ANSI), DN 3-1200 мм (1/8" – 48");	
8481808199 8481808110 8481808120	Кран шаровый по стандарту API 6D (API 6D Ball valve), PN 1,6-80 МПа (класс 150 – 4500 ANSI), DN 3-1200 мм (1/8" – 48");	
8481809907	Комбинированный двоярный блок из двух единиц трубопроводной арматуры и игольчатого клапана со сливным отверстием (Combination double block and bleed valves), PN 1,6 – 80 МПа (класс 150 – 4500 ANSI), DN 3-600 мм (1/8" – 24");	
8481806390 8481806310 8481806320	Задвижка клиновья (Gate valve), PN 1,6 – 80 МПа (класс 150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 мм (1/8" – 48");	
8481807399 8481807310 8481807320	Клапан запорный (Globe valve), PN 1,6 – 80 МПа (класс 150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 мм (1/8" – 48");	
8481309108	Клапан (затвор) обратный (Check valve), PN 1,6 – 80 МПа (класс 150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 мм (1/8" – 48");	
8481809907	Фильтр трубопроводный сетчатый (Strainer), PN 1,6 – 80 МПа (класс 150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 мм (1/8" – 48");	
8481808199 8481808110 8481808120	Кран шаровый (Ball valve), PN 1,6 – 80 МПа (класс 150 – 4500), DN 3-1200 мм (1/8" – 48")	



Заявитель



 подпись

Павлов Александр
Анатольевич

_____ (Ф.И.О. заявителя)



EURASIAN ECONOMIC UNION DECLARATION OF CONFORMITY

Translation

Applicant Closed Joint Stock Company "Proizvodstvennoe Obiedinenie "Murom Industrial valve plant"
OGRN 1037861017590

Legal Address: 190031, Russian Federation, Saint-Petersburg, Fontanka Embankment, h. 83, letter B
Tel: +78123101984; E-mail: sales@mztpa.ru

In the name of General Director Pavlov Alexander Anatolievich, acting on the base of the company charter

Declares, that
Industrial steel pipeline fittings and valves, (see Appendix 1)

Manufacturer: "B.F.E. S.r.l."

Address: Via Tonale, 70/a - 24061 Albano S. Alessandro (BG), Italy
Customs Code TN VED TC: 8481806390, 8481806310, 8481806320, 8481807399, 8481807310,
8481807320, 8481309108, 8481808199, 8481808110, 8481808120, 8481809907.

Serial production.

European Directive 2006/42/EU

conforms to the requirements of
CU TR 010/2011 «On safety of equipment and machines»

The Declaration of Conformity is issued on base of:

Test report No.0902-002/0111И, 0902-003/0112И, 0902-004/0113И, 0902-005/0114И, 0902-006/0115И
dated 09.02.2018 - issued by LLC "Testing center "Stankotest".

The Safety Justification. The declaration scheme: 1d.

Additional information:

GOST R 53672-2009 "Pipeline fittings. General safety requirements".

GOST R 52760-2007 "Pipeline fittings. Requirements for marking and distinctive coloring", GOST 356-80
"Pipeline fittings. Nominal, trial, working pressures. Rows.", GOST R 54808-2011 "Pipeline fittings. Norms
of the gates tightness".

Storage conditions of products in accordance with GOST 15150-69. Terms of storage of a particular product,
shelf life (service) are indicated in the shipping and / or operation documentation attached to the product.

The Declaration of Conformity is valid from the registration date up to 08.02.2023.

signature

M.И.

Pavlov Alexander Anatolievich
full name of the applicant- organization head

Data of the Declaration of Conformity registration:

Registration number EAЭС N RU Д-ИТ.БЛ08.В.03062

Date of registration: 01.03.2018



EURASIAN ECONOMIC UNION DECLARATION OF CONFORMITY

APPENDIX No. 1 TO THE DECLARATION OF CONFORMITY N RU Д-ИТ.БЛ08.В.03062

The list of products covered by this Declaration of Conformity

Customs Codes/ HS Codes	Name, types, mark, models, component parts of the product or units	Designation of the documentation for which the products are manufactured
	Industrial steel pipeline valves:	
8481806390 8481806310 8481806320	Pressure seal gate valve PN 1,6 – 80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 mm (1/8" – 48");	
8481807399 8481807310 8481807320	Pressure seal globe valve PN 1,6 – 80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 mm (1/8" – 48");	
8481309108	Pressure seal check valve PN 1,6 – 80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 mm (1/8" – 48");	
8481806390 8481806310 8481806320	API 6A gate valve PN 13-105 MPa (2000 – 15000 API), DN 32 – 250 mm (1 13/16" – 11");	
8481807399 8481807310 8481807320	API 6A globe valve PN 13-105 MPa (2000 – 15000 API), DN 3 – 250 mm (1/8" – 11");	
8481309108	API 6A check valve PN 13-105 MPa (2000 – 15000 API), DN 3 – 250 mm (1/8" – 11");	
8481808199 8481808110 8481808120	API 6A ball valve PN 13-105 MPa(2000 – 15000 API), DN 3 – 250 mm (1/8" – 11");	
8481806390 8481806310 8481806320	API 6D gate valve PN 1,6-80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3-1200 mm (1/8" – 48");	
8481309108	API 6D check valve PN 1,6-80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3-1200 mm (1/8" – 48");	
8481808199 8481808110 8481808120	API 6D Ball valve PN 1,6-80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3-1200 mm (1/8" – 48");	
8481809907	Combination double block and bleed valves PN 1,6 – 80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3-600 mm (1/8" – 24");	
8481806390 8481806310 8481806320	Gate valve PN 1,6 – 80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 mm (1/8" – 48");	
8481807399 8481807310 8481807320	Globe valve PN 1,6 – 80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 mm (1/8" – 48");	
8481309108	Check valve PN 1,6 – 80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 mm (1/8" – 48");	
8481809907	Strainer PN 1,6 – 80 MPa (150 – 4500 ANSI), DN 3 – 1200 mm (1/8" – 48");	
8481808199 8481808110 8481808120	Ball valve, PN 1,6 – 80 MPa (150 – 4500), DN 3–1200 mm (1/8" – 48");	