

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Теплотехника"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Ярославская область, 152025, город Переславль-Залесский, площадь Менделеева, дом 2, корпус 44, этаж/пом 2/89, основной государственный регистрационный номер: 1027601051213, номер телефона: +74853531153, адрес электронной почты: term@slavich.ru

в лице Директора Клепикова Дмитрия Витальевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапаны отсечные газовые типа КМГ

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Теплотехника". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Ярославская область, 152025, город Переславль-Залесский, площадь Менделеева, дом 2, корпус 44, этаж/пом 2/89.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3712-001-43569259-2000 «Клапаны газовые КМГ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481809907. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 17-2023 от 08.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "Теплотехника", сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU С-RU.НВ49.Т.00054 от 19.09.2023 года, обоснования безопасности № КМГ.003.00 ОБ от 08.06.2023 года, паспорта (руководства по эксплуатации) № КМГ-50Ф.00.00.000 ПС от 08.06.2023 года, сертификата качества № АЛ838 от 24.06.2022 года, сертификата качества № 27456-1 от 16.05.2023 года, сертификата качества № 004840 от 28.05.2023 года, сертификата качества № 1496-22 от 17.02.2022 года.

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке», разделы 4 и 5; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», разделы 6-13; ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний», раздел 8; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», разделы 6 и 7. Условия хранения – 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. , Назначенный срок хранения без переконсервации – 24 месяца, Назначенный срок службы - 7 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2028 включительно

(подпись)



М. П.

Клепиков Дмитрий Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.27999/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2023