

Основные сведения

| | |
|----------------------------|---|
| Тип декларации | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением |
| Группа продукции ЕАЭС | Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа |
| Схема декларирования | Зд |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.88023/23 |
| Дата регистрации декларации | 27.07.2023 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 26.07.2028 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1087746570603 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7730582185 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДЭКС ЭНЕРГО" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "МЕДЭКС ЭНЕРГО" |
| Фамилия руководителя юридического лица | Мысев |
| Имя руководителя юридического лица | Сергей |
| Отчество руководителя юридического лица | Андреевич |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

| | |
|--|--|
| Адрес места нахождения | 117463, Россия, город Москва, пр-кт Новоясеневский, Д. 32, К. 1 , Помещ. Vi, Комната 2, Оф.82 |
| Адрес места осуществления деятельности | 143006, Россия, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, улица Транспортная, дом 8 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|----------------|
| Номер телефона | +7 4951203969 |
| Адрес электронной почты | info@medexe.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 28.04.2008 |
| Дата присвоения ОГРН | 28.04.2008 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 772801001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | "HEBEI XINFENG HIGH-PRESSURE FLANGE AND PIPE FITTING CO.,LTD" |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Адрес места жительства | Китай, BEIHUAN DEVELOPMENT ZONE MENGUN COUNTY HEBEI PRO.CHINA |

Производственные площадки

Китай, BEIHUAN DEVELOPMENT ZONE MENGUN COUNTY, CANGZHOU CITY, HEBEI PROVINCE, CHINA

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, BEIHUAN DEVELOPMENT ZONE MENGUN COUNTY, CANGZHOU CITY, HEBEI PROVINCE, CHINA |
| Полное наименование | Производственная площадка: |

Китай, BEIHUAN DEVELOPMENT ZONE MENGUN COUNTY HEBEI PRO.CHINA

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, BEIHUAN DEVELOPMENT ZONE MENGUN COUNTY HEBEI PRO.CHINA |
| Полное наименование | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|------------------------------|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Элементы трубопроводов и арматуры, работающие под избыточным давлением, торговой марки «Медэкс Энерго», 1-й и 2-й категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальными диаметрами свыше 25 мм до 2400 мм, с расчетными давлениями от 0,1 МПа до 25 МПа: Фланцы из нелегированных сталей, других легированных сталей, нержавеющей сталей: плоские приварные, плоские свободные на приварном кольце, плоские свободные на отбортовке, плоские свободные под приварку, приварные встык, воротниковые для сварки встык, корпуса арматуры, Заглушки фланцевые из нелегированных сталей, других легированных сталей, нержавеющей сталей |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Элементы трубопроводов и арматуры, работающие под избыточным давлением, торговой марки «Медэкс Энерго», 1-й и 2-й категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013: предназначенные для жидкостей и газов, с номинальными диаметрами свыше 25 мм до 2400 мм, с расчетными давлениями от 0,1 МПа до 25 МПа: Фланцы из нелегированных сталей, других легированных сталей, нержавеющей сталей: плоские приварные, плоские свободные на приварном кольце, плоские свободные на отбортовке, плоские свободные под приварку, приварные встык, воротниковые для сварки встык, корпуса арматуры, Заглушки фланцевые из нелегированных сталей, других легированных сталей, нержавеющей сталей |
|--------------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Иная информация о продукции | Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 7307239000; 7307210009; 7307939900; 7307931900; 7307910000 |

Единица продукта

| | |
|-------------------|-------|
| Единица измерения | штука |
|-------------------|-------|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ТР ТС 032/2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | п. 32(а) Приложение № 2 |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|---|
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21AK52 |
| Наименование испытательной лаборатории | "Центр Экспертизы Промышленной Безопасности "Эксперт" |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 15.07.2016 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | Российская Федерация |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 12.07.2023 |
| Номер протокола | 1007 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 032/2013

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации | Да |

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

| | |
|------------------|--|
| Номер договора | б/н |
| Дата договора | 24.03.2023 |
| Предмет договора | Договор уполномоченного лица № б/н от 24.03.2023 |

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
|-------------------------|--------|

Иные документы, представленные заявителем

| Приложение | Категория документа | Название документа | Номер документа | Дата документа |
|------------|---------------------|--|-----------------|----------------|
| | Другое | Регистрационные документы заявителя | б/н | 03.07.2023 |
| | Другое | документы, представленные заявителем: обоснование безопасности; паспорт; руководство по эксплуатации; сборочные чертежи; результаты расчетов на прочность; протоколы заводских испытаний; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала; документы, подтверждающие характеристики материалов | б/н | 16.05.2023 |
| | Другое | Договор уполномоченного лица № б/н от 24.03.2023 | б/н | 24.03.2023 |

QR - код
