



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", ОГРН: 1035003060861

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217,
Телефон: +74957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

в лице Генерального директора Шапиро Михаила Александровича

заявляет, что Аппараты теплообменные пластинчатые разборные товарных знаков "Danfoss", "Ридан", типы: НН, XGF, А, S, (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), технические характеристики (см. Приложение № 1 на 1 листе).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606016, РОССИЯ, Нижегородская область, город Дзержинск, переулок Учебный, 1А.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 28.25.11-001-72323163-2018 "Аппараты теплообменные пластинчатые разборные типов НН, XGF, А, S"

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 190311/П-06И от 11.03.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Обоснование безопасности № РДАМ.065145.001 ОБ от 05.02.2018 г. Паспорта; Руководство по эксплуатации; Проектная документация; Результаты прочностных расчетов; Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; Сведения о проведенных испытаниях; Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя. Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Значения срока службы и срока хранения указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации на конкретный теплообменник в зависимости от исполнения, рабочих параметров и условий эксплуатации. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2024 включительно



Шапиро Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.БЛ08.В.00976/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.БЛ08.В.00976/19

Технические характеристики аппаратов теплообменных пластинчатых разборных, типы: НН, XGF, А, S (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013)

| Среды | Группы рабочих сред | Максимально допустимое рабочее давление, МПа | Вместимость оборудования, м ³ | Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа х м ³ |
|---|---------------------|--|--|---|
| 1. Газы; 2. Сжиженные газы, растворенные под давлением; 3. Пары | 1 | свыше 0,05 | свыше 0,001 | свыше 0,0025 до 0,005 включительно |
| | 2 | свыше 0,05 | свыше 0,001 | свыше 0,005 до 0,02 включительно |
| 1. Жидкости | 1 | свыше 0,05 до 1 включительно | свыше 0,01 | свыше 0,02 |
| | 2 | свыше 1 до 4 включительно | свыше 0,01 | свыше 1 |

Технические характеристики аппаратов теплообменных пластинчатых разборных, типы: НН, XGF, А, S (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

| Среды | Группы рабочих сред | Максимально допустимое рабочее давление, МПа | Вместимость оборудования, м ³ | Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа х м ³ |
|---|---------------------|--|--|---|
| 1. Газы; 2. Сжиженные газы, растворенные под давлением; 3. Пары | 1 | свыше 0,05 | свыше 0,001 | свыше 0,005 до 0,02 включительно |
| | 2 | свыше 0,05 | свыше 0,001 | свыше 0,02 до 0,1 включительно |
| 1. Жидкости | 1 | свыше 1 до 4 включительно | свыше 0,001 | свыше 0,02 |

М.П.

Заявитель



Шапиро Михаил
Александрович

(Ф.И.О. заявителя)