



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 сварные товарных знаков "Danfoss", "Ридан", тип SB (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 РДАМ.065141.004 ТУ "Аппараты теплообменные пластинчатые сварные типа SB"

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 190312/П-08И от 12.03.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Обоснование безопасности № РДАМ.065141.004 ОБ от 01.06.2018 г.

"Аппараты теплообменные пластинчатые сварные типа SB". Паспорта; Руководство по эксплуатации; Проектная документация; Результаты прочностных расчетов;

Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; Сведения о проведенных испытаниях; Протоколы испытаний, проведенных изготовителем; Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя. Схема декларирования соответствия: 1д

декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия".

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 12.03.2024 включительно



Шапиро Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.БЛ08.В.00974/19

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.00974/19

Технические характеристики аппаратов теплообменных пластинчатых сварных, тип SB (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 10 включительно	свыше 0,01	свыше 1

Технические характеристики аппаратов теплообменных пластинчатых сварных, тип SB (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 10 включительно	свыше 0,001	свыше 0,02

М.П.

Заявитель



Шапиро Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)