



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Ваукеша Беарингз-Раша",
ОГРН: 1107746564144

Адрес: 101000, РОССИЯ, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1
Фактический адрес: 101000, РОССИЯ, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1
Телефон: +74952879217, Факс: +74952879009, E-mail: info@waukbearing.ru

в лице Генерального директора Покровского Дениса Сергеевича

заявляет, что Теплообменники пластинчатые технические характеристики и модели (см. Приложение № 2 на 1 листе; Приложение № 3 на 1 листе), с комплектующими, предназначенные для газов и жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2 и относящиеся к категории оборудования 1 согласно ТР ТС 032/2013.

изготовитель Фирма "SWEP International AB",

Адрес: ШВЕЦИЯ, Hjalmar Brantings väg 5, Box 105, 261 22 Landskrona
Фактический адрес: ШВЕЦИЯ, Hjalmar Brantings väg 5, Box 105, 261 22 Landskrona
Заводы фирмы-изготовителя (см. Приложение № 1 на 1 листе)
Код ТН ВЭД 8419500000

Серийный выпуск, Европейская директива 2014/68/EU.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 29/16 от 31.08.2016 г. испытательной лаборатории ООО "Научно-технический центр "Анклав" (аттестат аккредитации № RA.RU.29A333, бессрочный), адрес 141981, Московская область, г. Дубна, пр-т Боголюбова, дом 19А; обоснования безопасности № ТП 001.00.000 ОБ от 14.07.2016 г.; сертификата соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № SE13/90411 от 15.12.2015 г., выданный "SGS United Kindom Ltd., Systems & Services Certification", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Дополнительная информация

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 18.12.2021 включительно



(подпись)

М.П.

Д.С. Покровский

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-SE.БЛ08.В.01188

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.12.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

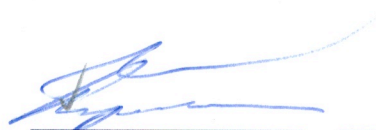
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-СЕ.БЛ08.В.01188

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
SWEP International AB	ШВЕЦИЯ, Stenorsvagen 90, SE-261 44 Landskrona
SWEP AG	ШВЕЙЦАРИЯ, Aegerastrasse 12, Box 76 CH-1734 Tentlingen
SWEP Slovakia s.r.o.	СЛОВАКИЯ, Ind. Park Kechnec, Kechnec 288, SK-04458 SENA
SWEP North America Inc.	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 12122 E. 55th St. Suite A & B, Tulsa, OK 74146
SWEP (M) Sdn Bhd	МАЛАЙЗИЯ, 2A Jln TP6 Sime Uep Ind. Park 47600 Subang Jaya, Selangor
SWEP Technology (Suzhou) Co.,Ltd.	КИТАЙ, Building No. 3, Hua Sheng, Technology Area, No. 7 Chun Hui Road, Weiting Town, Suzhou Industrial Park, Suzhou, China, 215122



Заявитель



подпись

Д.С. Покровский

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-СЕ.БЛ08.В.01188

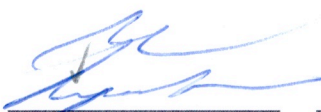
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8419500000	1. Теплообменники пластинчатые паяные моделей: В3х; В5х; В8х; ВХ8Тх; В9х; В10х; В12х; В15Тх; В16х; В17х; В18х; В185х; В25х; В26х; В28х; В80х; В85х; В30х; В35х; В120Тх; В200Тх; В250АSх; В50х; В56х; В57х; В60х; В400х; В427х; В439х; В65х; В649х; В633х; В86х; BDW16х; BDW35х; DBD200х; DBD300х; DBD310х; DBD400х; DBD500х; DBD700х; DPD200х; DPD300х; DPD310х; DPD400х; DPD700х; DFD300х; DFD310х; DFXD310х; DFXD400х; DFXD650х; DSD400х; DSD500х; F80х; F85х; F120х; F200х; F400х; P80х; P120х; P200х; P400х; P65х; QA80х; QB80х; QF80х; QN80х; S400х; S500х; TREG5х; V10х; V25Тх; V26х; V35х; V80х; V120Тх; V200Тх; V400х; V427х; V65х; VY400х; VH400Тх; VX400х; VH500Тх; VE500Тх; А5х; А12х; Е5х; Е6х; EB6х; Е8х DVD200х; DVD300х; DVD400х; DVD700х; IC6х; IC8х; IC10х; IC12х; IC15Тх; IC16х; IC25Тх; IC28х; IC35х; IC427х; IC439х; IC50х; IC56х;	
8419500000	2. Теплообменники пластинчатые разборные модели M10х;	
	Где "х" – цифра от 0 до 9 и/или символ "-", "l", "j" и/или пробел (не более 5 символов) и/или его отсутствие, обозначающие ТИП канала опрессовки.	



М.П.

Заявитель


подпись

Д.С. Покровский

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-СЕ.БЛ08.В.01188


Технические характеристики теплообменников пластинчатых
категория оборудования 1 согласно ТР ТС 032/2013 указаны в таблице 1

Таблица 1

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Вместимость оборудования, м ³	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа x 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	> 0,01	> 0,02
		свыше 1 до 50 включительно	> 0,01	> 1
	2	свыше 100	> 0,0001 до 0,01 включительно	не нормируется



Заявитель


подпись

Д.С. Покровский

инициалы, фамилия