



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Термофин". Зарегистрировано Инспекцией федеральной налоговой службы России по г. Мытищи Московской области 18.12.2008. ОГРН 1085029011913. Место нахождения: 141009, город Мытищи, улица Колонцова, дом 5, офис 414, Российская Федерация. Фактический адрес: 141009, город Мытищи, улица Колонцова, дом 5, офис 605, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 663-24-12, факс: +7 (495) 663-24-12, адрес электронной почты: info@thermofin.de.

в лице Генерального директора Шабанова Александра Витальевича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок: испарители типов TEN, TEDN, TFN, TAN, TADN, TAFN, TAA, TAS, TADA, TADS, X-TEN, X-TEDN, X-TFN, X-TAN, X-TADN, X-TAFN, X-TAA, X-TAS, X-TADA, X-TADS, TEB, TEMB, TEDB, TER, TAR, X-TEB, X-TEMB, X-TEDB, X-TER, X-TAR.

изготовитель "Thermofin GmbH". Место нахождения: Am Windrad 1, 08468 Heinsdorfergrund (Germany) Германия. Фактический адрес: Am Windrad 1, 08468 Heinsdorfergrund (Germany) Германия.

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 1 на 1 листе.

код ТН ВЭД ТС: 8418 99 100 9.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности 3642-TEN-2014 ОБ; руководства по эксплуатации ДТС 2014040001; паспорта 3642-TEN.2-063-2014 ПС; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта DIN EN ISO 9001:2000, рег. № 107667Q от 15.04.2013, выданного "SLG Pruf- und Zertifizierungs GmbH", Хартмансдорф (Германия); протокола испытаний № 50000588 60 от 05.03.2015, выданного "Thermofin GmbH", Германия.

Дополнительная информация Условия хранения по ГОСТ 15150-69: 2 (С). Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2020 включительно.


(подпись)
М.П. 

А.В. Шабанов

(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: ТС № RU Д-DE.MX24.B.00163

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-DE.MX24.B.00163

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

DIN EN 378-1-2012 "Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria"	ДИН ЕН 378-1-2012 "Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерий выбора"
DIN EN 378-2-2000 "Refrigerating systems and heat pumps. Safety and environmental requirements. Part 2. Design, construction, testing, marking and documentation"	ДИН ЕН 378-2-2000 "Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Конструкция, изготовление, испытание, маркировка и документация"
DIN EN 378-3-2000 "Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection"	ДИН ЕН 378-3-2000 "Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Место установки и защита персонала"
DIN EN 378-4-2000 "Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery"	ДИН ЕН 378-4-2000 "Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и регенерация"
VDMA 24243-1 (08/2005) "Kältemaschinen und -anlagen – Dichtheit von Kälteanlagen und Wärmepumpen – Lecksuche / Dichtheitsprüfung – Teil 1: Grundsätze"	ВДМА 24243-1 (08/2005) "Холодильные машины и установки, герметичность холодильных установок и тепловых насосов, поиск мест утечки / Проверка герметичности"



А.В. Шабанов

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