



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 Теплообменники воздушного охлаждения типов TDH, TDV, TDD, TDW, TMDH, X-TDH, X-TDV, X-TDD, X-TDW, X-TMDH.

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: 8419 50 000 0.

Серийный выпуск.

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

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности 3642-TD-2014 ОБ; инструкции по эксплуатации ДТС 2014010001; паспорта 3642-TDV-2014 ПС; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта DIN EN ISO 9001:2000, рег. № 107667Q от 15.04.2013, выданного "SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH", Хартмансдорф (Германия); протокола испытаний № 716904 от 22.09.2014, проведенных сертификационной лабораторией "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 05.05.2020 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.V.00199

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-DE.MX24.B.00199

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Pressure Equipment Directive PED 97/23/EC

Директива, касающаяся оборудования, работающего под давлением PED 97/23/EC.

EMC-Directive 2004/108/EC

Директива ЕС о электромагнитной совместимости 2004/108/EC

Emission standard for residential, commercial and light- industrial environments, immunity for industrial environments EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-2:2005

Излучение помех для жилых, рабочих и производственных зон, а также для малых предприятий EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-2:2005

Machinery Directive 2006/42/EC

Директива ЕС по машиностроению 2006/42/EC

Low Voltage Directive 2006/95/EC

Директива ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EC

Declaration concerning partly completed machinery with respect to the applied health and safety requirements of and in compliance with Machinery Directive 2006/42/EC

Пояснения к применяемым и соблюдаемым требованиям техники безопасности и охраны здоровья в отношении частей оборудования в соответствии с Директивой ЕС по машиностроению 2006/42/EC

Safety of machinery - General principles for design EN ISO 12100:2010

Безопасность машин – Основные понятия, общие принципы конструирования EN ISO 12100:2010

Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs EN ISO 13857:2008

Безопасность машин – Безопасные расстояния для предотвращения соприкосновения верхних конечностей с опасными участками EN ISO 13857:2008

Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body EN 349:1993+A1:2008

Безопасность машин – Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей тела EN 349+ A1:2008

Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements EN 378-2:2008+A2:2012

Охлаждающие установки и тепловые насосы – требования техники безопасности и защиты окружающей среды EN 378-2:2008+A2:2012



(подпись)

МП.



А.В. Шабанов

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