



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 Аппараты теплообменные: воздухоохладители и теплообменные блоки воздухоохладителей типов TGNA, TGN, TGDN, TGB, TGDB, TGP, TGMB, TGS, TGDS, X-TGNA, X-TGN, X-TGDN, X-TGB, X-TGDB, X-TGP, X-TGMB, X-TGS, X-TGDS.

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", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности ДТС 2014030001.ОБ; инструкции по эксплуатации ДТС 2014030001; паспорта 4864-X-TGN-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 № 715803_20 от 25.08.2014, 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.V.00162

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-DE.MX24.B.00162

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.



М.П.

А.В. Шабанов

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