



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АСТЕРА"

Место нахождения: 346720, Россия, область Ростовская, Аксайский район, город Аксай, проспект Ленина, дом 44 "Б", литер Л/Л1, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 346735, Россия, Ростовская область, Аксайский район, поселок Верхнетемемерницкий, переулок Астрономический, дом 22/9, Основной государственный регистрационный номер 1166196109298

Телефон: 88633010188 Адрес электронной почты: info@astera.pro

в лице генерального директора Доля Сергея Анатольевича

заявляет, что Аппараты теплообменные пластинчатые, типы: SF, SPS, SVP, PVV, SL,S, марка: "ASTERA"

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АСТЕРА"

Место нахождения: 346720, Россия, область Ростовская, Аксайский район, город Аксай, проспект Ленина, дом 44 "Б", литер Л/Л1, офис 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346735, Россия, Ростовская область, Аксайский район, поселок Верхнетемемерницкий, переулок Астрономический, дом 22/9

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3612-001-24222805-2016

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ДС14071, ДС14072, ДС14073 от 22.01.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.01.2023 включительно.



М.П.

Доля Сергей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.11338/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.01.2020