



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КРАФТУЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127247, город Москва, улица 800-летия Москвы, дом 18, комната 5, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1107746618154, телефон: +7 (495) 739-20-85, адрес электронной почты: Kraftool@Master2010.com

в лице Генерального директора Барсуковой Ларисы Михайловны

заявляет, что Сварочные аппараты инверторные, торговая марка "STENER", артикулы: VR-160, VR-190, VR-220, VR-250

Изготовитель "KRAFTOOL I/E GmbH"

Место нахождения: Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Voeblingen, Германия. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.51 Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515 39 180 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 11X/3-14.07/22 от 14.07.2022, № 5X/3-15.07/22 от 15.07.2022, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.8-75 "Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности"; раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";

ГОСТ 12.1.035-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений";

ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока";

ГОСТ EN 50445-2013 "Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.07.2027 включительно



Барсукова Лариса Михайловна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА04.В.90254/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.07.2022