



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, Общество с ограниченной ответственностью «Техносвар КС».

Адрес: город Псков, улица Шоссейная, дом 3а, Российская Федерация, 180006. Телефон: (8112) 72-52-13. Факс: (8112) 72-50-16. Адрес электронной почты: info@tehnosvar.ru. ОГРН: 1086027006504.

в лице Директора Шведова Кирилла Михайловича

заявляет, что

Трансформаторы, применяемые в машинах контактной сварки, мод.: ТК-301 УХЛ4, ТК-302 УХЛ4, ТК-401 УХЛ4, ТК-501 УХЛ4, ТВК-75 УХЛ4, ТВК-75-1 УХЛ4, ТК-80 УХЛ4, ТК-80.04 УХЛ4, ТК-20.08 УХЛ4, МС-20.08 УХЛ4

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Техносвар КС»

Адрес: город Псков, улица Шоссейная, дом 3а, Российская Федерация, 180006

продукция изготовлена в соответствии с

ТМДР.684412.001ТУ-15 "Трансформаторы ТК-301 УХЛ4, ТК-302 УХЛ4, ТК-401 УХЛ4, ТК-501 УХЛ4, ТВК-75 УХЛ4, ТВК-75-1 УХЛ4, ТК-80 УХЛ4, ТК-80.04 УХЛ4, ТК-20.08 УХЛ4, МС-20.08 УХЛ4 "

Код ТН ВЭД ТС 8504 33 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

ГОСТ 12.2.007.8-75 "Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

ГОСТ Р 55139-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1511-10 от 16.11.2015, выданный Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015;

Протокол испытаний № 02/ГР-10-15 от 28.10.2015, выданный испытательной лабораторией электротехнических изделий ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd регистрационный № РОСС RU.0001.21МЕ72 до 19.05.2016 г.

Дополнительная информация

Условия хранения по 1 (Л) согласно ГОСТ 15150-69. Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию - 2 года без консервации. Гарантийный срок - 1 год и исчисляется со дня ввода трансформатора в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня отгрузки трансформатора потребителю

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2020.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:



Директор
Шведов К.М.

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии № TC RU Д-RU.AГ67.В.00010

Дата регистрации декларации о соответствии 17.11.2015