

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЦентрТехФорм"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127282, проезд Чермянский, дом 7, этаж 6, помещение II, комната 12-17, основной государственный регистрационный номер: 1057746181448, номер телефона: +74957271015, адрес электронной почты: rodionova@ctf-m.ru

в лице Генерального директора Македонски Стефана Георгиева

заявляет, что Оборудование для сварки и газотермического напыления; установка для сварки, торговые марки: "CTF France", "Sauron", «TechnoDue», «ITS» серии "THERMOPLAST", модели: "Barbara C", "Barbara M", "Barbara 48", "Barbara Dual", "Ondine C", "Ondine M", "Ondine 48", "Barbara Mixte", "Barbara Compact R", "Barbara Compact USB", "Barbara CTF", "Barbara TBT", "Barbara Batterie", "Ondine Compact", "Ondine Compact S", "Ondine SE", "E-manuel"; серии "PIPEFUSE", модели: "Pipefuse-160", "Pipefuse-250", "Pipefuse-315", "Pipefuse-355", "Pipefuse-500", "Pipefuse-630", "Pipefuse-800", "Pipefuse-1000", "Pipefuse-1200", "Pipefuse-1400", "Pipefuse-1600", серии PROTOFUSE, модели: ProtOfuse-160, ProtOfuse-250, ProtOfuse-315, ProtOfuse-355, ProtOfuse-500, ProtOfuse-630, ProtOfuse-800, ProtOfuse-1000, ProtOfuse-1200, ProtOfuse-1400, ProtOfuse-1600, серии PROTOFUSE MIXTE, модели: ProtOfuse Mixte-160, ProtOfuse Mixte-250, ProtOfuse Mixte-315, ProtOfuse Mixte-355, ProtOfuse Mixte-500, ProtOfuse Mixte-630, ProtOfuse Mixte-800, ProtOfuse Mixte-1000, ProtOfuse Mixte-1200, ProtOfuse Mixte-1400, ProtOfuse Mixte-1600, серии PILOTFUSE, модели: Pilotfuse-160, Pilotfuse-250, Pilotfuse-315, Pilotfuse-355, Pilotfuse-500, Pilotfuse-630, Pilotfuse-800, Pilotfuse-1000, Pilotfuse-1200, Pilotfuse-1400, Pilotfuse-1600, серии TRANSPILLOT, модели: Transpilot-250, Transpilot-315, Transpilot-500, Transpilot-630, серии PL, модели: PL 125 C, PL 315 C, PL 315 CNC, PL 400 C, PL 400 CNC, PL 500 C, PL 500 CNC, PL 630 C, PL 630 CNC, PL 800 CNC, PL 1000 CNC, PL 1200 CNC, PL 1201 CNC, PL 1600 CNC, PL 1601 CNC, PL 2000 CNC серии "PT", модели "PT 160", "PT 250", "PT 315", "PT 355", "PT 500", "PT 630", "PT 800", "PT 1000", "PT 1200", "PT 1400", "PT 1600"; серии "PF", модели "PF 160", "PF 250", "PF 315", "PF 355", "PF 500", "PF 630", "PF 800", "PF 1000", "PF 1200", "PF 1400", "PF 1600"

изготовитель CTF FRANCE S.A.S. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 19 rue Pierre Josse – Z.I. Les Bordes – С.Е. 2413-91924 Bondoufle CEDEX, Франция. Фидналы завода-изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2006/42/EC о машинах и механизмах, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515809000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № О/01041 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гардиум плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003, сроком действия до 19.06.2023 года, Протокола испытаний № О/01042 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гардиум плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003, сроком действия до 19.06.2023 года, Протокола испытаний № О/01043 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гардиум плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003, сроком действия до 19.06.2023 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 8; 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", разделы 4, 6-9; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Македонски Стефан Георгиев

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.ХЦ01.В.03991/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020