



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "РУТЕКТОР", Место нахождения: 109456, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД 1-Й ВЕШНЯКОВСКИЙ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 11, Адрес места осуществления деятельности: 109456, РОССИЯ, МОСКВА, ПРОЕЗД 1-Й ВЕШНЯКОВСКИЙ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 11, ОГРН: 1032307170719, Номер телефона: +7 4956600069, Адрес электронной почты: info@rutector.ru

В лице: Генеральный директор САКОВЕЦ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

заявляет, что Оборудование промышленное насосное:, промышленные центробежные насосы, торговая марка: "SAER ELETTROPOMPE spa"

Изготовитель: "SAER ELETTROPOMPE S.p.A", Место нахождения: Италия, via Circonvallazione, 22 Guastalla 42016 (RE), 45.355370, 11.509907, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, via Circonvallazione, 22 Guastalla 42016 (RE), 45.355370, 11.509907

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 0064-08/01-2023 выдан 15.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «ЛабМонитор» Общества с ограниченной ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-102, сроком действия до 01.12.2025 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, срок хранения: изготовителем не установлен, срок службы: 10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.08.2028 включительно



М.П.

САКОВЕЦ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА06.В.54249/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.08.2023