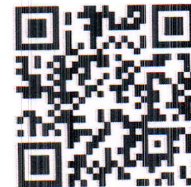




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕКСТЕР", Место нахождения: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного Канала, Дом 138, Корпус 1 Литер В, Помещение 1-Н-12 (комн. №105), ОГРН: 1197847195468, Номер телефона: +7 8124080102, Адрес электронной почты: info@tesk-pump.ru

В лице: Генеральный директор Мирясов Евгений Юрьевич

заявляет, что Оборудование насосное торговой марки "TESK": вертикальный многоступенчатый центробежный насос погружного типа, серия SVI; горизонтальный многоступенчатый несамовсасывающий центробежный насос, серия CM; горизонтальный многоступенчатый несамовсасывающий центробежный насос с удлиненным валом, серия SHM; горизонтальный центробежный насос из нержавеющей стали, серия SCUC; одноступенчатый линейный центробежный насос, серия TK; центробежный глубинный погружной скважинный насос, серии SD, SK, SP; центробежный погружной канализационный насос, серия WQ; центробежный самовсасывающий насос из нержавеющей стали для газа и жидкости, серия NQY; центробежный одноступенчатый всасывающий центробежный насос, серия ES. Оборудование насосное торговой марки "TESK": вертикальный многоступенчатый центробежный насос погружного типа, серия SVI; горизонтальный многоступенчатый несамовсасывающий центробежный насос с удлиненным валом, серия SHM; горизонтальный центробежный насос из нержавеющей стали, серия SCUC; одноступенчатый линейный центробежный насос, серия TK; центробежный глубинный погружной скважинный насос, серии SD, SK, SP; центробежный погружной канализационный насос, серия WQ; центробежный самовсасывающий насос из нержавеющей стали для газа и жидкости, серия NQY; центробежный одноступенчатый всасывающий центробежный насос, серия ES

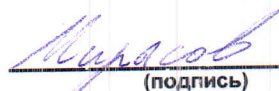
Изготовитель: "TESK INDUSTRY PTE.LTD", Место нахождения: Сингапур, 10 Anson Road International Plaza #13-15 Singapore 079903, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.8, Xuli Road, Leidian town, Deqing District, Huzhou City, Zhejiang
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/EC "Машины и механизмы", 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413
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 протокола ТБ – 3476 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3475 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3474 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3473 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3472 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3471 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3470 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3469 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3468 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3467 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3466 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3465 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; ТБ – 3464 выдан 05.11.2020 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13 от "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2026 включительно


(подпись)



Мирясов Евгений Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-SG.PA01.B.99193/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.05.2021