



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВРЕМЕННЫЕ ТРУБНЫЕ РЕШЕНИЯ", Место нахождения: 192236, Россия, Санкт-Петербург г, ул Софийская, д. 14, литера А, помещ. 115, ОГРН: 1187847276924, Номер телефона: +7 8126607570, Адрес электронной почты: info@rozhinteh.ru

В лице: Генерального директора Коцарева Дениса Владимировича

заявляет, что Оборудование насосное: Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с всасывающим и напорным патрубками на одном уровне серии: HS-Code: 8413506900 1).

Насос/PUMP NP 25/50-150, SHAFT SIDE LEFT (Speck) 2). Насос/ PUMP NP 10/4-150, SHAAFT SIDE RIGHT (Speck), Оборудование насосное: Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с всасывающим и напорным патрубками на одном уровне серии: HS-Code: 8413506900 1).

Насос/PUMP NP 25/50-150, SHAFT SIDE LEFT (Speck) 2). Насос/ PUMP NP 10/4-150, SHAAFT SIDE RIGHT (Speck), описание продукции: Декларация соответствия распространяется на

продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Изготовитель: Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG,

Место нахождения: Германия, Regensburger Ring 6 – 8 91154 Roth Germany,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Regensburger Ring 6 – 8 91154 Roth Germany

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413707500

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 12-9433-2023 выдан 06.12.2023

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от

13.12.2022"; 12-9432-2023 выдан 06.12.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат

аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2022";

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31839-2012, Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: 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 05.12.2028 включительно


(подпись) М.П.

Коцарев Денис Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA10.B.40283/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.12.2023

