



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕНТРУМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, переулок Милютинский, дом 10, строение 1, этаж 3, помещение VIII, комната 4, офис 2

Основной государственный регистрационный номер 5167746491094.

Телефон: 74950115666 Адрес электронной почты: zentrum@rambler.ru

в лице Генерального директора Еникеева Ильдуса Линаровича

заявляет, что Оборудование насосное: диафрагменные насосы, шестеренные насосы, центробежные насосы, винтовые насосы, с маркировкой «VESTA POMP», модели, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель «VESTA TUKETIM MALLARI SANAYI VE TICARET LTD. STI»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Cevizli Mahallesi, Mustafa Kemal Caddesi, No:66 Hukukcular Towers A Blok K.1 Daire:8 / Istanbul

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413603900, 8413708100, 8413810000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов заводских испытаний № 3748, 3749, 3750, 3751 от 27.06.2024 года, обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности" разделы 5-8, СТБ 1831-2008 "Насосы шестеренные объемного гидропривода.

Технические условия" разделы 3 и 4. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями

ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно

выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции,

прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2024 года. Договор уполномоченного лица № 2337365 от 22.09.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Еникеев Ильдус Линарович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.PA05.B.81182/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.07.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.РА05.В.81182/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование насосное: диафрагменные насосы, шестеренные насосы, центробежные насосы, винтовые насосы, с маркировкой «VESTA POMP», модели:	Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
8413810000	диафрагмные насосы, модели: VP 05 SC-N, VP 10 SC-N, VP 15 SC-N, VP 20 SC-N, VP 30 SC-N, VP 05 SC-B, VP 10 SC-B, VP 15 SC-B, VP 20 SC-B, VP 30 SC-B, VP 05 SC-E, VP 10 SC-E, VP 15 SC-E, VP 20 SC-E, VP 30 SC-E, VP 05 SC-S, VP 10 SC-S, VP 15 SC-S, VP 20 SC-S, VP 30 SC-S, VP 05 SC-V, VP 10 SC-V, VP 15 SC-V, VP 20 SC-V, VP 30 SC-V, VP 05 SC-T, VP 10 SC-T, VP 15 SC-T, VP 20 SC-T, VP 30 SC-T, VP 05 SC-TV, VP 10 SC-TV, VP 15 SC-TV, VP 20 SC-TV, VP 30 SC-TV, VP 05 SC-N, VP 10 SC-N, VP 15 SC-N, VP 20 SC-N, VP 30 SC-N, VP 05 SC-B, VP 10 SC-B, VP 15 SC-B, VP 20 SC-B, VP 30 SC-B, VP 05 SC-E, VP 10 SC-E, VP 15 SC-E, VP 20 SC-E, VP 30 SC-E, VP 05 SC-S, VP 10 SC-S, VP 15 SC-S, VP 20 SC-S, VP 30 SC-S, VP 05 SC-V, VP 10 SC-V, VP 15 SC-V, VP 20 SC-V, VP 30 SC-V, VP 05 SC-T, VP 10 SC-T, VP 15 SC-T, VP 20 SC-T, VP 30 SC-T, VP 05 SC-TV, VP 10 SC-TV, VP 15 SC-TV, VP 20 SC-TV, VP 30 SC-TV, VP 10 SS-N, VP 15 SS-N, VP 20 SS-N, VP 30 SS-N, VP 10 SS-B, VP 15 SS-B, VP 20 SS-B, VP 30 SS-B, VP 10 SS-E, VP 15 SS-E, VP 20 SS-E, VP 30 SS-E, VP 10 SS-S, VP 15 SS-S, VP 20 SS-S, VP 30 SS-S, VP 10 SS-V, VP 15 SS-V, VP 20 SS-V, VP 30 SS-V, VP 10 SS-T, VP 15 SS-T, VP 20 SS-T, VP 30 SS-T, VP 10 SS-TV, VP 15 SS-TV, VP 20 SS-TV, VP 30 SS-TV, VP 05 SC-N, VP 10 SC-N, VP 15 SC-N, VP 20 SC-N, VP 30 SC-N, VP 05 SC-B, VP 10 SC-B, VP 15 SC-B, VP 20 SC-B, VP 30 SC-B, VP 05 SC-E, VP 10 SC-E, VP 15 SC-E, VP 20 SC-E, VP 30 SC-E, VP 05 SC-S, VP 10 SC-S, VP 15 SC-S, VP 20 SC-S, VP 30 SC-S, VP 05 SC-V, VP 10 SC-V, VP 15 SC-V, VP 20 SC-V, VP 30 SC-V, VP 05 SC-T, VP 10 SC-T, VP 15 SC-T, VP 20 SC-T, VP 30 SC-T, VP 05 SC-TV, VP 10 SC-TV, VP 15 SC-TV, VP 20 SC-TV, VP 30 SC-TV, VP 02 PP-N, VP 05 PP-N, VP 10 PP-N, VP 15 PP-N, VP 20 PP-N, VP 30 PP-N, VP 02 PP-B, VP 05 PP-B, VP 10 PP-B, VP 15 PP-B, VP 20 PP-B, VP 30 PP-B, VP 02 PP-E, VP 05 PP-E, VP 10 PP-E, VP 15 PP-E, VP 20 PP-E, VP 30 PP-E, VP 02 PP-S, VP 05 PP-S, VP 10 PP-S, VP 15 PP-S, VP 20 PP-S, VP 30 PP-S, VP 02 PP-V, VP 05 PP-V, VP 10 PP-V, VP 15 PP-V, VP 20 PP-V, VP 30 PP-V, VP 02 PP-T, VP 05 PP-T, VP 10 PP-T, VP 15 PP-T, VP 20 PP-T, VP 30 PP-T, VP 02 PP-TV, VP 05 PP-TV, VP 10 PP-TV, VP 15 PP-TV, VP 20 PP-TV, VP 30 PP-TV, VP 05 PB-N, VP 10 PB-N, VP 15 PB-N, VP 20 PB-N, VP 30 PB-N, VP 05 PB-B, VP 10 PB-B, VP 15 PB-B, VP 20 PB-B, VP 30 PB-B, VP 05 PB-E, VP 10 PB-E, VP 15 PB-E, VP 20 PB-E, VP 30 PB-E, VP 05 PB-S, VP 10 PB-S, VP 15 PB-S, VP 20 PB-S, VP 30 PB-S, VP 05 PB-V, VP 10 PB-V, VP 15 PB-V, VP 20 PB-V, VP 30 PB-V, VP 05 PB-T, VP 10 PB-T, VP 15 PB-T, VP 20 PB-T, VP 30 PB-T, VP 05 PB-TV, VP 10 PB-TV, VP 15 PB-TV, VP 20 PB-TV, VP 30 PB-TV, VP 02 PVDF-V, VP 05 PVDF-V, VP 10 PVDF-V, VP 15 PVDF-V, VP 20 PVDF-V, VP 30 PVDF-V, VP 02 PVDF-T, VP 05 PVDF-T, VP 10 PVDF-T, VP 15 PVDF-T, VP 20 PVDF-T, VP 30 PVDF-T	
8413603900	шестеренные насосы, модели: NDP-1, NDP-2, NDP-3, NDP-4, NDP-5, NDP-6, NDP-3MB, NDP-10, NDP-15, NDP-20, NDP-30, NDP-50, NDP-75, NDP-100, NDP-150, NDP-200, NDP-300, NDP-25, NDP-35, NDP-125 VP 1, VPF 1, VP1½, VPF1½, VPEF, 1½, VP2, VPF2, VPEF2, VP2½, VPF2½, VPEF2½, VP3, VPF3, VPEF3, VPGF 3, VPGF 4, VPF 4, VPF 5, VPF 6, VPF 8, VPF200, VPL2½, VPLF2½, VPLEF2½, NYP 22, NYP 32, NYP	

Генеральный директор

МП



Еникеев Ильдус Линарович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.РА05.В.81182/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	44, NYP 60, NYP 100, NYP 120, NYP 170	
8413603900	винтовые насосы, модели: NHP 65.20, VHP 65.20, NHP 100.50, VHP 100.50, NHP 125.100, VHP 125.100, NHP 200.250, VHP 200.250, NHP 65.10, VHP 65.10, KF - 1301.AAA.000.372, VHP 000.372, KF - 275.ABA.xxx, VHP 275.ABA.xxx, CGF-275.AAXCP.xxx, VHP 275.AAXCP.xxx, VPH 1301, VHP 1301	
8413708100	центробежные насосы, модели: NKY 32-125, NKY 32-160, NKY 32-200, NKY 32-250, NKY 40-125, NKY 40-160, NKY 40-200, NKY 40-250, NKY 50-125, NKY 50-160, NKY 50-200, NKY 50-250, NKY 65-125, NKY 65-160, NKY 65-200, NKY 65-250, NKY 80-160, NKY 80-200, NKY 80-250, NKY 100-160, NKY 100-200, NKY 100-250, NKY 125-200, NKY 150-200, NKY 40-315, NKY 50-315, NKY 65-315, NKY 80-315, NKY 100-315, NKY 125 315, NKY 150-315, NYP 22, NYP 32, NYP 44, NYP 60, NYP 100, NYP 120, NYP 170, SNSP 32-125, SNSP 32-160, SNSP 32-200, SNSP 32-250, SNSP 40-125, SNSP 40-160, SNSP 40-200, SNSP 40-250, SNSP 50-125, SNSP 50-160, SNSP 50-200, SNSP 50-250, SNSP 65-125, SNSP 65-160, SNSP 65-200, SNSP 65-250, SNSP 80-160, SNSP 80-200, SNSP 80-250, SNSP 100-160, SNSP 100-200, SNSP 100-250, SNSP 125-200, SNLL 40-125, SNLL 40-160, SNLL 40-200, SNLL 50-125, SNLL 50-160, SNLL 50-200, SNLL 50-250, SNLL 65-125, SNLL 65-160, SNLL 65-200, SNLL 65-250, SNLL 65-315, SNLL 80-125, SNLL 80-160, SNLL 80-200, SNLL 80-250, SNLL 80-315, SNLL 100-160, SNLL 100-200, SNLL 100-250, SNLL 100-315, SNLL 100-400, SNLL 125-200, SNLL 125-250, SNLL 125-315, SNLL 125-400, SNLL 125-450, SNLL 150-250, SNLL 150-315, SNLL 150-400, SNLL 200-315, SNLL 200-400, SNSM 32-125, SNSM 32-60, SNSM 32-200, SNSM 32-250, SNSM 40-125, SNSM 40-160, SNSM 40-200, SNSM 40-250, SNSM 40-315, SNSM 50-125, SNSM 50-160, SNSM 50-200, SNSM 50-250, SNSM 50-315, SNSM 65-125, SNSM 65-160, SNSM 65-200, SNSM 65-250, SNSM 65-315, SNSM 65-400, SNSM 80-160, SNSM 80-200, SNSM 80-250, SNSM 80-315, SNSM 80-400, SNSM 100-160, SNSM 100-200, SNSM 100-250, SNSM 100-315, SNSM 100-400, SNSM 125-200, SNSM 125-250, SNSM 125-315, SNSM 125-400, SNSM 150-200, SNSM 150-250, SNSM 150-315, SNSM 150-400, SNDS 65-200, SNDS 65-250, SNDS 65-315, SNDS 65-400, SNDS 80-160, SNDS 80-200, SNDS 80-250, SNDS 80-315, SNDS 80-400, SNDS 100-160, SNDS 100-200, SNDS 100-250, SNDS 100-315, SNDS 100-400, SNDS 125-200, SNDS 125-250, SNDS 125-315, SNDS 125-400, SNDS 150-200, SNDS 150-250, SNDS 150-315, SNDS 150-400, SNDS 150-500, SNDS 200-260, SNDS 200-500, SNDS 250-400, SNDS 250-500, SNDS 250-350, SNDS 250-450, SNDS 250-600, SNDS 300-315, SNDS 300-400, SNDS 300-500, SNDS 300-700, SNDS 350-350, SNDS 350-400, SNDS 350-500, SNDS 350-700, VHP 100.50, NHP 125.100, VHP 125.100, NHP 200.250, VHP 200.250, NHP 65.10, VHP 65.10, KF - 1301.AAA.000.372, VHP 000.372, KF - 275.ABA.xxx, VHP 275.ABA.xxx, CGF-275.AAXCP.xxx, VHP 275.AAXCP.xxx, VPH 1301, VHP 1301	

Генеральный директор

МП



Еникеев Ильдус Линарович

(Ф.И.О. заявителя)