



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «БИЗКОН 39»

Место нахождения и фактический адрес: 238210, Россия, Калининградская Область,
Гвардейский район, город Гвардейск, улица Колхозная, дом 14, офис 4, телефон:
+79005683769, факс: +79005683769, e-mail: bizkon39@yandex.ru

Основной государственный регистрационный номер: 1133926035320.

в лице Генерального Директора Щеликова Павла Николаевича

Заявляет, что

Установки нефтегазоперерабатывающие для измерения расхода продуктов, торговая марка «SEIKO», ассортимент и модели согласно приложению 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с

требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Изготовитель

"SEIKO", место нахождения и фактический адрес: Австрия, Seiko Flowcontrol Ges.m.b.H, Zur Schleuse 5, A-2000 Stockerau.

Код ТН ВЭД ТС 9026808009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 623-АТЛ/04-2015 от 03.02.2015, РОСС RU.0001.21AB30, Испытательная лаборатория ООО "Атлант-Тест", от 24.09.2010 по 24.09.2015

Дополнительная информация: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза наносится в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 010/2011.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по: 25.08.2020 включительно



П.Н.Щеликов

И.О. Фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-АТ.ОМ02.В.05061

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-АТ.ОМ02.В.05061

Сведения о декларации о соответствии

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии: Установки нефтегазоперерабатывающие для измерения расхода продуктов, торговая марка «SEIKO» в составе: сопло ISA-1932, типы: PTD, PTD_G, PTD_G_MK, PTD_G_ML, PTD_G_MK_FL, PTD_G_ML_FL, DPTD, DPTD_G, DPTD_G_MK, DPTD_G_ML, DPTD_G_MK_FL, DPTD_G_ML_FL, RKD, RKD_G, RKD_G_MK, RKD_G_ML, RKD_G_MK_FL, RKD_G_ML_FL, DRKD, DRKD_G, DRKD_G_MK, DRKD_G_ML, DRKD_G_MK_FL, DRKD_G_ML_FL, MNDD_ML, MNDD_ML_FL, HVID, HVID_FL, HVID_ES, HVID_ES_FL, HEEID_MK, HEEID_ML, HEEID_MK_FL, HEEID_ML_FL, HEEID_EXT, HEEID_EXT_FL, HRKD_MK, HRKD_ML, HRKD_MK_FL, HRKD_ML_FL, HRKD_EXT, HRKD_EXT_FL; диафрагменные пластины, типы: SBA_F, SBA_JF, SBA_JM, SBA_T, SBD_G, PTB, DPTB, RKB, DRKB; фланец диафрагмы, типы: MFA_D, PTB_G, DPTB_G, RKB_G, DRKB_G, MFA_F; диафрагма в сборе, типы: MFA_F_MK, MFA_F_ML, MFA_F_MK_FL, MFA_F_ML_FL, MFA_J_MK, MFA_J_ML, MFA_J_MK_FL, MFA_J_ML_FL, MFA_D_MK, MFA_D_ML, MFA_D_MK_FL, MFA_D_ML_FL, PTB_G_MK, PTB_G_ML, PTB_G_MK_FL, PTB_G_ML_FL, DPTB_G_MK, DPTB_G_ML, DPTB_G_MK_FL, DPTB_G_ML_FL, RKB_G_MK, RKB_G_ML, RKB_G_MK_FL, RKB_G_ML_FL, DRKB_G_MK, DRKB_G_ML, DRKB_G_MK_FL, DRKB_G_ML_FL, MNDB_ML, MNDB_ML_FL, Type HVB, HVB_FL, HVB_ES, HVB_ES_FL, HEEB_MK, HEEB_ML, HEEB_MK_FL, HEEB_ML_FL, HEEB_EXT, HEEB_EXT_FL, HRKB_MK, HRKB_ML; ограничительная диафрагма, типы: SBA_RO_J, SBA_RO_MH, SBA_RO_MH, SBA_RO_MS, SBA_RO_F; эллипсное сопло, типы: HVLD, HVLD_FL, HVLD_ES, HVLD_ES_FL, HEELD_MK, HEELD_ML, HEELD_MK_FL, HEELD_ML_FL, HEELD_EXT, HEELD_EXT_FL, DHVLD, DHVLD_FL, DHVLD_ES, DHVLD_ES_FL, DHEELD_MK, DHEELD_ML, DHEELD_MK_FL, DHEELD_ML_FL, DHEELD_EXT, DHEELD_EXT_FL, HPLRD_FL; сопло Вентури, типы: HVDS_MK, HVDS_ML, HVDS_EXT, HVDS_MK_FL, HVDS_ML_FL, HVDS_EXT_FL, HVDES_MK, HVDES_ML, HVDES_MK_FL, HVDES_ML_FL, HVDSTB_ML, HVDSTB_ML_FL, HVDESTB_ML, HVDESTB_ML_FL, HRKVDS_MK, HRKVDS_ML, HRKVDS_EXT, HRKVDS_MK_FL, HRKVDS_ML_FL, HRKVDS_EXT_FL, HRKVDES_MK, HRKVDES_ML, HRKVDES_MK_FL, HRKVDES_ML_FL, HRKVDSTB_ML, HRKVDSTB_ML_FL, HRKVDESTB_ML, HRKVDESTB_ML_FL, DHVDS_MK, DHVDS_ML, DHVDS_EXT, DHVDS_MK_FL, DHVDS_ML_FL, DHVDS_EXT_FL, DHVDES_MK, DHVDES_ML, DHVDES_MK_FL, DHVDES_ML_FL, DHVDSTB_ML, DHVDSTB_ML_FL, DHVDESTB_ML, DHVDESTB_ML_FL, DHRKVDS_MK, DHRKVDS_ML, DHRKVDS_EXT, DHRKVDS_MK_FL, DHRKVDS_ML_FL, DHRKVDS_EXT_FL, DHRKVDES_MK, DHRKVDES_ML, DHRKVDES_MK_FL, DHRKVDES_ML_FL, DHRKVDSTB_ML, DHRKVDSTB_ML_FL, DHRKVDESTB_ML, DHRKVDESTB_ML_FL; сопло ASME PTC6, типы: HDPTC_6, NDPTC_6_FL, HDPTC_6_FL, NDPTC_6; труба Вентури, типы: HVRS_EXT, HVRS_EXT_FL, VRB_MK, VRB_MK_FL, HVRS_ML, HVRS_ML_FL, HVRS_MK, HVRS_MK_FL, VRB_ML, VRB_ML_FL, HVRSTB_ML, HVRSTB_ML_FL, HVRESTB_ML, HVRESTB_ML_FL, HRKVRS_MK, HRKVRS_ML, HRKVRS_EXT, HRKVRS_MK_FL, HRKVRS_ML_FL, HRKVRS_EXT_FL, HRKVRES_MK, HRKVRES_ML, HRKVRES_MK_FL, HRKVRES_ML_FL, HRKVRSTB_ML, HRKVRSTB_ML_FL, HRKVRESTB_ML, HRKVRESTB_ML_FL, RKVRB_MK, RKVRB_ML, RKVRB_MK_FL, RKVRB_ML_FL; конусный расходомер, типы: DPC, DPC_G; трубка Пито, типы: APTE, DAPT, DAPTE, APT; Запорный клапан, Тип: AV, DAV, конденс. Камера, Тип: DCP, CP; стабилизаторы потока, типы: TBFS, ZFCP, TBFS_G; сопло с сечением в виде четверти круга, типы: SQA_F, SQA_JF, SQA_JM, SQA_T, SQD_G, MFAQ_F, MFAQ_F_MK, MFAQ_F_ML, MFAQ_F_MK_FL, MFAQ_F_ML_FL, MFAQ_J, MFAQ_J_MK, MFAQ_J_ML, MFAQ_J_MK_FL, MFAQ_J_ML_FL, MFAQ_D, MFAQ_D_MK, MFAQ_D_ML, MFAQ_D_MK_FL, MFAQ_D_ML_FL, PTQ, PTQ_G, PTQ_G_MK, PTQ_G_ML, PTQ_G_MK_FL, PTQ_G_ML_FL, DPTQ, DPTQ_G, DPTQ_G_MK, DPTQ_G_ML, DPTQ_G_MK_FL, DPTQ_G_ML_FL, RKQD, RKQD_G, RKQD_G_MK, RKQD_G_ML, RKQD_G_MK_FL, RKQD_G_ML_FL, DRKQD, DRKQD_G, DRKQD_G_MK, DRKQD_G_ML, DRKQD_G_MK_FL, DRKQD_G_ML_FL, MNQD_ML, MNQD_ML_FL, HVQD, HVQD_FL, HVQD_ES, HVQD_ES_FL, HEEQD_MK, HEEQD_ML, HEEQD_MK_FL, HEEQD_ML_FL, HEEQD_EXT, HEEQD_EXT_FL, HRKQD_MK, HRKQD_ML, HRKQD_MK_FL, HRKQD_ML_FL, HRKQD_EXT, HRKQD_EXT_FL; термогильзы, типы: WSR, SSR, FSR; специальные фасонные части трубопровода: Пароохладитель, тип 3-секционный Meterrun; Wedge_FL; Т-образный тройник.

М.П.

Заявитель



подпись

П.Н.Щеликов

инициалы, фамилия