



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Беллуно-Сервис"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630017, город Новосибирск, улица Воинская, дом 110/1, строение этаж 1, литер 111, основной государственный регистрационный номер: 1025401927803, номер телефона: +73833832354, адрес электронной почты: belluno@mail.ru

в лице Генерального Директора Проценко Игорь Дмитриевича

заявляет, что Оборудование холодильное промышленное марки «Belluna»: холодильные сплит-системы среднетемпературные, низкотемпературные и универсальные промышленного или профессионального использования, модели: S115, S218, S226, S232, S342, S345, S115W, S218W, S226W, S232W, S342W, S345W, U102, U103, U205, U207, U310, U314, U316, P102, P103, P205, P207, P310, P314, P316, IP-1, IP-2, IP-3, IP-4, IP-5, IP-6, IP-7, IP-8, IP-9, SH-100, SH-200, SH-300, чиллеры для охлаждения жидкости промышленного или профессионального использования, модели: X03, X05, X07, X10, X14, X16, X22, X28, X35, X45, Z6, Z9, Z14, Z20, Z30

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Беллуно-Сервис", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630017, город Новосибирск, улица Воинская, дом 110/1, строение этаж 1, литер 111.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-001-55477522-2019 «Оборудование холодильное: сплит-системы, чиллеры. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418690008. 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 испытаний № ЦИК-13-1297 от 31.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.15.2018, Протокола испытаний № ЦИК-13-1298 от 31.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.15.2018, Протокола испытаний № ЦИК-13-1299 от 31.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.15.2018.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 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", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". 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 30.07.2024 включительно

(подпись)



Проценко Игорь Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.10696/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.07.2019