


Подпись



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
И.Д. Кошкарова
инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ
№ 201015-04/с от 15.10.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 201015-04/с от 15.10.2020г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИДЕРКРАФТ РУС", основной государственный регистрационный номер 1101690014227

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197183, Россия, город Санкт-Петербург, Заусадская улица, дом 15, литер Б, помещение 7

Телефон: +78123203080, Адрес электронной почты: logist@wkraft.ru

полное наименование заявителя, включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя
адрес местонахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес (адреса) места осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):

Запасные части для компрессора, торговая марка "WiederKraft": Редуктор давления, Обратный клапан 3/4"М X D.14, артикулы: WDK-90532/Редуктор давления, WDK-90225/ Редуктор давления, GG 0240/ Редуктор давления, GG 0380/ Редуктор давления, GG 0390/ Редуктор давления, GG 0490/ Редуктор давления, GG 0560V/ Редуктор давления, TB290-200/ Редуктор давления, WDK-8010B/ Редуктор давления, WDK-90532/ Редуктор давления, WDK-90534/ Редуктор давления, WDK-91032/ Редуктор давления, WDK-91040/ Редуктор давления, WDK-91053/ Редуктор давления, WDK-91054/ Редуктор давления, WDK-91554/ Редуктор давления, WDK-92060/ Редуктор давления, WDK-92712/ Редуктор давления, WDK-92760/ Редуктор давления, WDK-92765/ Редуктор давления, WDK-92768/ Редуктор давления, WDK-92779/ Редуктор давления, WDK-95079/ Редуктор давления, WDK-Voyager 1, WDK-Voyager 2, WDK-Voyager 3, WDK-Voyager 4, WDK-Voyager 5, WDK-Voyager 6, WDK-Voyager 6000, WDK-Voyager 7, WDK-Voyager 190, WDK-Joker 3000, WDK-Joker 1, WDK-Joker 2, WDK-Joker 3, WDK-Joker 4, WDK-Joker 5, WDK-Joker 6, WDK-Joker 225, WDK-90525, WDK-90234, WDK-91532, WDK-91540, WDK-92053, WDK-92054, WDK-92065, WDK-92760, WDK-92079, WDK-92760, WDK-92012, WDK-95012, WDK-95065, WDK-95068/ Редуктор давления, WDK-Voyager 225/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 1/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 2/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 3/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 4/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 5/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 6/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 7/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 8/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 9/ Редуктор давления, WDK-Jester 1/ Редуктор давления, WDK-Jester 2/ Редуктор давления, WDK-Jester 3/ Редуктор давления, WDK-Jester 4/ Редуктор давления, WDK-Jester 5/ Редуктор давления, WDK-Jester 6/ Редуктор давления, WDK-Jester 7/ Редуктор давления, WDK-Jester 8/ Редуктор давления, WDK-Jester 9/ Редуктор давления, WDK-91553, WDK-92053, WDK-91060/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 10/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 11/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 12/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 13/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 14/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 15/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 16/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 17/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 18/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 19/ Редуктор давления, WDK-Enterprise 20/ Редуктор давления, WDK-Joker 7/ Редуктор давления, WDK-Joker 8/ Редуктор давления, WDK-Joker 9/ Редуктор давления, WDK-Joker 10/ Редуктор давления, WDK-Joker 1000/ Редуктор давления, WDK-Joker 5000/ Редуктор давления, WDK-Joker 6000/ Редуктор давления, WDK-Joker 7000/ Редуктор давления, WDK-Joker 8000/ Редуктор давления, WDK-Joker 9000

WDK-90225/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, GG 0240/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, GG 0380/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, GG 0390/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, GG 0490/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, GG 0560V/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, TB290-200/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-8010B/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-90532/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-90534/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-91032/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-91040/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-91053/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-91054/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-91554/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-92060/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-92712/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-92760/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-92765/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-92768/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-92779/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-95079/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Voyager 1, WDK-Voyager 2, WDK-Voyager 3, WDK-Voyager 4, WDK-Voyager 5, WDK-Voyager 6, WDK-Voyager 6000, WDK-Voyager 7, WDK-Voyager 190, WDK-Joker 3000, WDK-Joker 1, WDK-Joker 2, WDK-Joker 3, WDK-Joker 4, WDK-Joker 5, WDK-Joker 6, WDK-Joker 225, WDK-90525, WDK-90234, WDK-91532, WDK-91540, WDK-92053, WDK-92054, WDK-92065, WDK-92760, WDK-92079, WDK-92760, WDK-92012, WDK-95012, WDK-95065, WDK-95068/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Voyager 225/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 1/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 2/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 3/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 4/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 5/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 6/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 7/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 8/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 9/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Jester 1/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Jester 2/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Jester 3/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Jester 4/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Jester 5/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Jester 6/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Jester 7/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Jester 8/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Jester 9/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-91553, WDK-92053, WDK-91060/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 10/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 11/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 12/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 13/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 14/ Обратный клапан

3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 15/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 16/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 17/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 18/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 19/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Enterprise 20/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Joker 7/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Joker 8/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Joker 9/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Joker 10/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Joker 1000/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Joker 5000/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Joker 6000/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Joker 7000/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Joker 8000/ Обратный клапан 3/4"М X D.14, WDK-Joker 9000.

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие её идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии)

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификации

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 8481101908, 8481309908, 8481309108

Серийный выпуск

наименование объекта сертификации – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделия (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

Изготовитель продукции:

«INTERTEC S.R.L.»

полное наименование изготовителя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Pianodardine Zona Industriale Est 83100 Avellino

адрес места нахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес места осуществления деятельности по производству продукции, адреса филиалов, которые производят продукцию

и представленных документов:

Копия документов, подтверждающие государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя

Копия договора уполномоченного лица

Копия руководства по эксплуатации

Копия обоснования безопасности

перечень документов, предоставляемых заявителем в целях подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС (ЕАЭС)

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1а. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

на основании:

в связи с тем, что данная продукция не попадает под действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

~~1б¹. Провести обязательную сертификацию заявленной продукции на соответствие требованиям:~~

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

по схеме 1с, предусматривающей

проведение испытаний образцов продукции, взятых у заявителя, в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), анализ состояния производства и последующий инспекционный контроль за сертифицируемой продукцией путем проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства

описание схемы сертификации

при предоставлении документов: -

2. Провести сертификационные испытания заявленной продукции в следующей(-их) аккредитованной(-ых) испытательной(-ых) лаборатории(-ях) (центре(-ах)):

для каждой испытательной лаборатории приводят: полное наименование, уникальный номер записи об аккредитации, фактический адрес

при предоставлении следующих образцов: относящихся к одному виду продукции по функциональному назначению и конструктивному исполнению, изготовленных одним изготовителем

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний (исследований/экспертизы) проводит Орган по сертификации продукции

¹ п. 1а заполняется при отрицательных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации;

пп. 1б – 3 заполняется при положительных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации.

Эксперт

подпись

А.О. Кудряков

инициалы, фамилия