



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "РАЙФИЛ компани", ОГРН:
1167746912057

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 105094, город Москва,
улица Гольяновская, дом 3А, корпус 3, помещение VI, комната 2, номер телефона:
+74955805151, адрес электронной почты: raifil@yandex.ru

в лице генерального директора Ким Александра Лемаровича

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: установки
фильтровальные (водоочистители)
торговой марки RAIFIL, модели по приложению № 1 листы 1, 2
Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и
оборудования»

изготовитель "KOUW PINNQ ENTERPRISE CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Тайвань, No. 184, SEC.4, Chung Ching Road, TA YA Hsiang, Taichung Hsein
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № SLEZQ от 19.01.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с
ограниченной ответственностью "НПО ФорКаб" аттестат аккредитации № АС
RU.04ЖИГ0.ИЛ00012 от 18.08.2016 года без срока действия

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Стандарт, применяемый на добровольной основе, обеспечивающий соблюдение требований
технического регламента:

ГОСТ 31952-2012 Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее
определения

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.01.2020
включительно.**

(подпись)



Ким Александр Лемарович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-TW.АБ84.В.04065

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.01.2017


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ТW.АБ84.В.04065

Сведения о декларации о соответствии

B898 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), C897 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), C898 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), G897 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), O898-O1-PR, O898 (-O12-PR-BN, -O34-PR, -O34-PR-BN, -O12-PR, -O1-PR-BN, -O1-PR) G898 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), B908 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), B907 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), C908 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), C907 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), G908 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), G907 (-BK1-PR, -BK1-PR-BN), C899-W14, C902-B12PR-BN, C902-B34PR-BN, C902-B1-PR-BN, C904 (-WF14, -WF14-PR), W904 (-WF14, WF14-PR, -WF14-EZ), C905 (-WF14, -WF14-PR, -WF14-EZ), W905 (-WF14, -WF14-PR, -WF14-EZ), W892-WF14-EZ, P892-PF14-EZ, CY892-CYF14-EZ, W894-WF14-EZ, P894-PF14-EZ, CY894-CYF14-EZ, W904-WF14-EZ, P904-PF14-EZ, CY904-CYF14-EZ, W905-WF14-EZ, P905-PF14-EZ, CY905-CYF14-EZ, SUS 304(-BFH-1,-BFH-2,-BFH-3,-BFH-4,-BFH-5,-BFH-6, -BFH-7,-BFH-8, -BFL-1,-BFL-2, -BFL-3, -BFL-4, -BFL-5, -BFL-6, -BFL-7), SUS304 TK3-10, SUS304 TK7-10, UV-SH(-1, -2, -4, -6, -12, -24, -36, -48, -1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-SHW(-1, -2, -4, -6, -12, -24, -36, -48, -1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), RO288W-220 (-EZ), RO388W-220 (-EZ), RO 588W-220 (-EZ), CCK-1000, CCK-2000, RO-100, RO-150,RO-200,RO-300, RO-500, RO-100, RO-1500, RO-2000, RO-2500, RO-3000, RO-4000, RO-5000, RO-6000, RO-7000, RO-8000, RO-9000, RO-10000,AM-3000, AM-2000, AM-1000, AM-70, AM-70A, AM-70B, AM-70C, AM-3520, AM-3620-220, AM-3620, QM-72, QM-80-BP, QM-80, QM-85, QM-86, QM-88, QM-90; QM-92, QM-95, QM-100, AM-3100,AM-3510, AM-100, RO-DEMO-1, UNO, DUO, TRIO, NOVO 4, NOVO 5, GRANDO 4, GRANDO 4+, GRANDO 5, GRANDO 5+, RO-900-220, RO-200-220, RO-300-220, RO-400-220, RO-500-220, CDP-6800, KWC-50P, KWC-100P, KWC-150P, KWC-200P, RO-900-PART, TR-900-220, TR- 200-220, RO-200-PART, RO-300-PART, TR-300-220, TR- 400-220, RO-400-PART,RO-500-PART, TR-500-220, RO-900-PP, TRP-900-220, TRP- 200-220, RO-200-PP, RO-300-PP, TRP-300-220, TRP- 400-220, RO-400-PP, RO-500-PP, TRP-500-220,UV-1GPM, UV-1GPM-N, UV-2GPM, UV-2GPM-N, UV-6GPM, LIV-12GPM, UV-24GPM, UV-6GPM-N, LIV-12GPM-N, UV-24GPM-N, UV-36GPM-N, UV-48GPM-N, UV-110W-R, UV-11W-R, UV-16W-R, UV-25W-R, UV-30W-R, UV-50W-R, UV-55W-R, UV-L (-1W,-2W,-3W,-4W,-5W, -6W,-7W, -8W,-9W, -10W, -11W, -16W, -18W, -20W, -22W, -25W, -30W, -50W,-100W),UV-LAMP (-1, -2, -4, -6, -12, -24, -36, -48, -1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-SL (-1, -2, -4, -6, -12, -24, -36, -48, -1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-STR (-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-STW (-1, -2, -4, -6, -12, -24, -36, -48, -1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-STR (-1, -2, -4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TNR (-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A),UV-TR-1(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-2(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-3(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-4(-1,-2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-5(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-6(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-7(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-8(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-10(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-12(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-24(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-36(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A), UV-TR-48(-1, -2,-4, -6, -12, -24, -36, -48,-1A, -2A, -4A, -6A, -12A, -24A, -36A, -48A)

М.П.

Заявитель


подпись

Ким Александр Лемарович
инициалы, фамилия