



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", Место нахождения: РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНСКИЙ, ГОРОД ВИДНОЕ, ШОССЕ БЕЛОКАМЕННОЕ, ДОМ 1, КОРПУС 4, ПОМЕЩЕНИЕ 50, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНСКИЙ, ГОРОД ВИДНОЕ, ШОССЕ БЕЛОКАМЕННОЕ, ДОМ 1, КОРПУС 4, ПОМЕЩЕНИЕ 50, ОГРН: 1037739344719, Номер телефона: +7 4956450000, Адрес электронной почты: info@santech.ru

В лице: Директор ЦАРУКЯН МИКАЕЛ БАГРАТОВИЧ

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, Арматура промышленная трубопроводная
Изготовитель: «ZHEJIANG YUQUAN FLUID TECHNOLOGY CO.,LTD», Место нахождения: Китай, BUILDING 1, NO.35, TIANYOU ROAD, SHAMEN, YUNHUAN ZHEJIANG, 317607, CHINA, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 28°13'36"N 121°24'02"E, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, BUILDING 1, NO.35, TIANYOU ROAD, SHAMEN, YUNHUAN ZHEJIANG, 317607, CHINA, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 28°13'36"N 121°24'02"E

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года о безопасности машин и оборудования; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481100500; 8481309908; 8481409009; 8481803900; 8481807900; 8481808199; 8481809907; 8481803900; 8481808199; 8481309908; 8481809907; 8481803900; 8481100500; 8481807900; 8481409009; 8481409009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 1105-2022 выдан 18.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» RA.RU.21AI71; 1104-2022 выдан 18.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» RA.RU.21AI71; 1103-2022 выдан 18.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» RA.RU.21AI71; 1102-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» RA.RU.21AI71; 1101-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» RA.RU.21AI71; 1099-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» RA.RU.21AI71; 1098-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» RA.RU.21AI71; 1097-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» RA.RU.21AI71; 1094-2022 выдан 15.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» RA.RU.21AI71; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2027 включительно


(подпись)



М.П. ЦАРУКЯН МИКАЕЛ БАГРАТОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.78451/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.04.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.78451/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Арматура промышленная трубопроводная Иные сведения: срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации	Директива 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года о безопасности машин и оборудования;
8481803900	Клапан регулирующий ручной для радиатора Иные сведения: торговой марки «OGINT»	ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;
8481808199	Кран шаровой латунный Иные сведения: торговой марки SantechSystems	ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;
8481309908	Клапан обратный латунный Иные сведения: торговой марки SantechSystems	ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
8481809907	Воздухоотводчик автоматический Иные сведения: торговой марки SantechSystems	ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
8481803900	Запорно-присоединительный узел Иные сведения: торговой марки «OGINT»	ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;
8481100500	Регулятор давления Иные сведения: торговой марки «BENARMO», «OGINT»	ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
8481807900	Клапан запорный латунный Иные сведения: торговой марки SantechSystems	ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;

