

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-СН.РА01.А.61842/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 04.06.2015

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А

ОГРН 1157746501770, ИНН 7718215870

Телефон: 8-495-748-50-80, Адрес электронной почты: info@stiooo.ru
в лице Генерального директора Карнейчика Юрия Александровича

Заявляет, что продукция Части фасонные компрессионные из полипропилена (PP) торговой марки «AV ENGINEERING» на номинальное давление от PN6 до PN16 и номинальным диаметром от DN16 до DN200. Ассортимент согласно приложению, согласно приложению № 2 на 1 листе

Изготовитель ECO GROUP HONG KONG LIMITED.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS, HONG KONG, ГЛОНАСС 22.288370, 114.143585

согласно приложению №1 на 1 листе

Партия - 18130 штук, Договор № 1-ECO от 27.06.2023, Инвойс № INCN-00000108 от 25.06.2024

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917

соответствует требованиям

ГОСТ ISO 15874-3:2013 - Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полипропилен (PP). Часть 3. Фитинги: описание стандарта и тендеры

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № G23-WT0699E от 01.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Guangdong Quality Supervision and Inspection Station for Plastic Pipes and Fittings

Дополнительные сведения

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.

Срок действия декларации о соответствии с 02.08.2024 по 24.01.2025

М.П.

(подпись)

Заявитель



Карнейчик Юрий Александрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным в технических регламентах (технических регламентах) Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-СН.РА01.А.61842/24

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие
Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
TAIZHOU ZHUOXIN PLASTICS CO.,LTD.	Китай, NO.68 JINGANG ROAD JIANGKOU STREET,HUANGYAN,TAIZHOU,ZHEJIANG,CHINA, ГЛОНАСС 28.675240, 121.327350



Генеральный директор

Карнейчик Юрий Александрович

фамилия, имя, отчество

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-СН.РА01.А.61842/24

Сведения о декларации о соответствии

AVE159007	Врезка ПП 1/2" нар. кор., AV Engineering	1500	
AVE159008	Врезка ПП 3/4" нар. кор., AV Engineering	1400	
AVE159006	Колено ПП 1" вн. кор., AV Engineering	400	
AVE159020	Колено ПП 1" вн.-нар. кор., AV Engineering	600	
AVE159005	Колено ПП 3/4" вн. кор., AV Engineering	400	
AVE159019	Колено ПП 3/4" вн.-нар. кор., AV Engineering	700	
AVE1012020	Колено ПЭ 20, AV Engineering	1500	
AVE1012525	Колено ПЭ 25, AV Engineering	1760	
AVE159014	Муфта ПП 1" вн.-вн. кор., AV Engineering	300	
AVE159012	Муфта ПП 1/2" вн.-вн. кор., AV Engineering	1700	
AVE159013	Муфта ПП 3/4" вн.-вн. кор., AV Engineering	550	
AVE159017	Муфта ПП ред. 1" вн. х 3/4" вн. кор., AV Engineering	300	
AVE159016	Муфта ПП ред. 3/4" вн. х 1/2" вн. кор., AV Engineering	550	
AVE1042020	Муфта ПЭ 20, AV Engineering	840	
AVE159009	Ниппель ПП 1/2" нар.-нар. кор., AV Engineering	1350	
AVE159010	Ниппель ПП 3/4" нар.-нар. кор., AV Engineering	1680	
AVE159023	Ниппель ПП ред. 1" нар. х 1/2" нар. кор., AV Engineering	900	
AVE159003	Тройник ПП 1" вн.-вн.-вн. кор., AV Engineering	120	
AVE159002	Тройник ПП 3/4" вн.-вн.-вн. кор., AV Engineering	500	
AVE107252525	Тройник ПЭ 25, AV Engineering	1080	

Генеральный директор



Карнейчик Юрий Александрович
 фамилия, имя, отчество