

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТД Комплект»

место нахождения: Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина, 50, к. 302А,

адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220063, г. Минск, ул. Брикета, 31
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером №192775574

номер телефона +375-17-5113333

адрес электронной почты info@tools.by

в лице директора Матвеева Андрея Александровича

заявляет, что Части фасонные компрессионные из полипропилена (PP) торговой марки «AV ENGINEERING» на номинальное давление от PN 6 до PN 16 и номинальным диаметром от DN 20 до DN 160 для устройства внутренних систем холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения с рабочим давлением до 1,6 МПа. Ассортимент продукции (72 наименования), артикулы и размер партии согласно Приложению 1 (на 2 (двух) листах) к декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 код ОКП РБ 22.21.29,

изготовитель «Skipfire Limited»

место нахождения: Romanou, 2, Plais Tower, 6th floor, office 601, P.C. 1070, Nicosia, Республика Кипр

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Taizhou Zhuoxin Plastics Co., Ltd, Toutuo Industrial Park, Huangyan, Taizhou, Zhejiang (Китайская Народная Республика)

Партия в количестве 12550 штук, поступившая по УПД/счету-фактуре №68531 от 09.08.2023, CMR б/н от 09.08.2023,

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Декларация о соответствии принята на основании

– технического свидетельства пригодности материалов и изделий для применения в строительстве ТС 05.4333.22, дата регистрации 22.08.2022, действительно до 22.08.2023, выданного уполномоченным органом по подготовке технических свидетельств Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие по строительству "ИНСТИТУТ БЕЛНИИС",
– протокола испытаний от 16.08.2022 №1068-1-22, выданного Лабораторией Сертификационных и Независимых Технических Испытаний Общества с ограниченной ответственностью "СИНТИлаб", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5176

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.08.2024 включительно.



(подпись)

директор Матвеев Андрей Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.02. ТР013 118.01 01379

Дата регистрации декларации о соответствии 15.08.2023

Приложение 1
к декларации о соответствии
Лист 1 Листов 2

№ п/п	Наименование продукции	Артикул	Размер партии, штук
1.	Колено ПЭ 20 AV Engineering	AVE1012020	100
2.	Колено ПЭ 25 AV Engineering	AVE1012525	1200
3.	Колено ПЭ 32 AV Engineering	AVE1013232	710
4.	Колено ПЭ 40 AV Engineering	AVE1014040	30
5.	Колено ПЭ 50 AV Engineering	AVE1015050	110
6.	Колено ПЭ 63 AV Engineering	AVE1016363	40
7.	Колено ПЭ вн. 20x3/4" AV Engineering	AVE1022034	70
8.	Колено ПЭ вн. 25x1" AV Engineering	AVE1022501	50
9.	Колено ПЭ вн. 25x1/2" AV Engineering	AVE1022512	50
10.	Колено ПЭ вн. 25x3/4" AV Engineering	AVE1022534	100
11.	Колено ПЭ вн. 32x1 1/4" AV Engineering	AVE10232114	30
12.	Колено ПЭ вн. 32x1" AV Engineering	AVE1023201	80
13.	Колено ПЭ вн. 32x3/4" AV Engineering	AVE1023234	130
14.	Колено ПЭ нар. 25x1" AV Engineering	AVE1032501	50
15.	Колено ПЭ нар. 25x1/2" AV Engineering	AVE1032512	150
16.	Колено ПЭ нар. 32x1 1/4" AV Engineering	AVE10332114	50
17.	Колено ПЭ нар. 32x1" AV Engineering	AVE1033201	240
18.	Колено ПЭ нар. 32x3/4" AV Engineering	AVE1033234	30
19.	Муфта ПЭ 20 AV Engineering	AVE1042020	390
20.	Муфта ПЭ 25 AV Engineering	AVE1042525	430
21.	Муфта ПЭ 32 AV Engineering	AVE1043232	200
22.	Муфта ПЭ 40 AV Engineering	AVE1044040	50
23.	Муфта ПЭ 50 AV Engineering	AVE1045050	40
24.	Муфта ПЭ 63 AV Engineering	AVE1046363	30
25.	Муфта ПЭ вн. 20x1/2" AV Engineering	AVE1052012	670
26.	Муфта ПЭ вн. 20x3/4" AV Engineering	AVE1052034	300
27.	Муфта ПЭ вн. 25x1/2" AV Engineering	AVE1052512	400
28.	Муфта ПЭ вн. 25x3/4" AV Engineering	AVE1052534	50
29.	Муфта ПЭ вн. 32x1" AV Engineering	AVE1053201	270
30.	Муфта ПЭ вн. 50x1 1/4" AV Engineering	AVE10550114	40
31.	Муфта ПЭ вн. 63x1 1/2" AV Engineering	AVE10563112	30
32.	Муфта ПЭ вн. 63x2" AV Engineering	AVE10563002	30
33.	Муфта ПЭ ред. 25x20 AV Engineering	AVE1112520	120
34.	Муфта ПЭ ред. 32x20 AV Engineering	AVE1113220	50
35.	Муфта ПЭ ред. 32x25 AV Engineering	AVE1113225	150
36.	Муфта ПЭ ред. 40x32 AV Engineering	AVE1114032	30
37.	Ниппель ПЭ нар. 20x1/2" AV Engineering	AVE1062012	170
38.	Ниппель ПЭ нар. 20x3/4" AV Engineering	AVE1062034	140
39.	Ниппель ПЭ нар. 25x1" AV Engineering	AVE1062501	500
40.	Ниппель ПЭ нар. 25x1/2" AV Engineering	AVE1062512	440
41.	Ниппель ПЭ нар. 25x3/4" AV Engineering	AVE1062534	850
42.	Ниппель ПЭ нар. 32 x1/2" AV Engineering	AVE1063212	200

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.02. TP013 118.01 01379
Дата регистрации декларации о соответствии 15.08.2023



Приложение 1
к декларации о соответствии
Лист 2 Листов 2

№ п/п	Наименование продукции	Артикул	Размер партии, штук
43	Ниппель ПЭ нар. 32x1" AV Engineering	AVE1063201	1090
44	Ниппель ПЭ нар. 32x3/4" AV Engineering	AVE1063234	250
45	Ниппель ПЭ нар. 40x1" AV Engineering	AVE1064001	70
46	Ниппель ПЭ нар. 50x1 1/2" AV Engineering	AVE10650112	30
47	Ниппель ПЭ нар. 50x1 1/4" AV Engineering	AVE10650114	30
48	Ниппель ПЭ нар. 63x1 1/2" AV Engineering	AVE10663112	30
49	Ниппель ПЭ нар. 63x2" AV Engineering	AVE10663002	30
50	Тройник ПЭ 20 AV Engineering	AVE107202020	320
51	Тройник ПЭ 25 AV Engineering	AVE107252525	200
52	Тройник ПЭ 32 AV Engineering	AVE107323232	200
53	Тройник ПЭ 50 AV Engineering	AVE107505050	30
54	Тройник ПЭ 63 AV Engineering	AVE107636363	30
55	Тройник ПЭ вн. 20x1/2" AV Engineering	AVE1082012	290
56	Тройник ПЭ вн. 25x1" AV Engineering	AVE1082501	40
57	Тройник ПЭ вн. 25x3/4" AV Engineering	AVE1082534	30
58	Тройник ПЭ вн. 32x1" AV Engineering	AVE1083201	50
59	Тройник ПЭ нар. 20x1/2" AV Engineering	AVE1092012	60
60	Тройник ПЭ нар. 20x3/4" AV Engineering	AVE1092034	30
61	Тройник ПЭ нар. 25x1/2" AV Engineering	AVE1092512	180
62	Тройник ПЭ нар. 32x1" AV Engineering	AVE1093201	70
63	Тройник ПЭ нар. 32x1/2" AV Engineering	AVE1093212	160
64	Тройник ПЭ ред. 25x20x25 AV Engineering	AVE110252025	60
65	Тройник ПЭ ред. 32x20x32 AV Engineering	AVE110322032	30
66	Тройник ПЭ ред. 32x25x32 AV Engineering	AVE110322532	50
67	Тройник ПЭ ред. 40x25x40 AV Engineering	AVE110402540	30
68	Хомут ПЭ 110x1" AV Engineering	AVE159033	30
69	Хомут ПЭ 160x1" AV Engineering	AVE159034	40
70	Хомут ПЭ 25x3/4" AV Engineering	AVE1002534	70
71	Хомут ПЭ 40x3/4" AV Engineering	AVE1004034	50
72	Хомут ПЭ 63x1" AV Engineering	AVE1006301	170

Регистрационный номер декларации о соответствии

BY/112 11.02. TP013 118.01 01379

Дата регистрации декларации о соответствии

15.08.2023

