

Декларация за характеристиките на строителен продукт

Базирана на НАРЕДБА № РД-02-20-1 ОТ 5 ФЕВРУАРИ 2015 Г. ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ВЛАГАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ В СТРОЕЖИТЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

№ PP-R SilverLine Fittings

1. Свързващи части от полипропилен статистически съполимер(PP-R) с търговска марка SilverLine

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт.

БДС EN ISO 15874-3:2013 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 3: Свързващи части (ISO 15874-3:2013)

БДС EN ISO 15874-3:2013/NA:2015 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 3: Свързващи части (ISO 15874-3:2013). Национално приложение (NA)

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Продуктите са предназначени за инсталации в сгради за топла и студена вода с размери, работно налягане и оценени характеристики на строителен продукт в съответствие с националните изисквания. Размерите и работните налягания са дадени в Приложение 1 към настоящата декларация.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

Пайплайф Турция Arili Plastik Sanayi A.S. Ramazanoglu, Sanayi Cd. No:7, 34906 Pendik/ Istanbul, Turkey

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

„Пайплайф България ЕООД“, с адрес на управление: гр. Ботевград, ул. „Индуриална“ № 3 и търговски адрес: гр. Ботевград, ул. „Индуриална“ № 3.

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо)

Сертификат за съответствие № 23-НУРВСПСРБ-PL-008-15, издаден на 04.03.2021 от Булаквa Стандарт ЕООД София

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Изискване за деклариране/гранично ниво	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Външен вид и цвят	Гладка и чиста повърхност, без шупли, равномерно оцветяване . Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013 т.5.1	Визуално
Геометрични характеристики:	Спрямо класа на приложение Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013 , Таблици 3,4 и 5	БДС EN ISO 3126
Устойчивост на вътрешно хидростатично налягане (95° C, 165 h)	≥165h без разрушаване Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013	БДС EN ISO 1167-1/2
Индекс на стопилка по маса (MFR) 230° C/2,16 kg/10 min.	Максимална разлика от 30% при сравнение с индекса на стопилка на компаунда Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013	ISO 1133-1

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано от името на представителят:

26.04.2023 г.

гр. Ботевград

Управител: 

/ Алекс Хайрабемян /



Приложение №1
Към Декларация за характеристиките на строителен продукт № PP-R SilverLine -свързващи
части

Размери и работно налягане

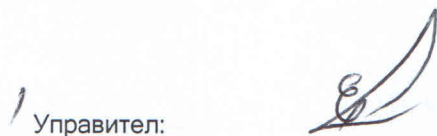
Асортимент	Номинални размери DN, mm	Работно налягане PN, bar
Муфа	20 ÷75	20
Намалител(редукция)	25-20÷75-63	20
Капа	20 ÷75	20
Коляно 90 °	20 ÷75	20
Дъга 45 °	20 ÷63	20
Прехвърляща дъга	20 ÷32	20
Тройник 90 °	20 ÷75	20
Тройник редукативен 90 °	25-20-25÷32-20-25	20
Кръстач	20 ÷32	20
Нипел коляно 45 °	20 ÷25	20
Нипел коляно 90 °	20 ÷32	20
Тапа с резба	20 ÷25	20
Скоба	20 ÷32	20
Двойна скоба	20 ÷25	20
Монтажна тапа	20-1/2 "	20
Преход (вътрешна месингова резба)	20-1/2 " ÷ 75-2 1/2 "	20
Преход(външна месингова резба)	20-1/2 " ÷ 75-2 1/2 "	20
Холендър	20 ÷75	20
Коляно 90 ° (вътрешна месингова резба)	20-1/2 " ÷32-1"	20

Коляно 90 ° (външна месингова резба)	20-1/2 " ÷32-1"	20
Коляно за стenen монтаж с месингова резба	20-1/2 "	20
Тройник редукивен 90 ° (вътрешна месингова резба)	20-1/2 " ÷32-1"	20
Тройник редукивен 90 ° (външна месингова резба)	20-1/2 " ÷25-3/4"	20
Холендер (вътрешна месингова резба)	20-1/2 " ÷32-1"	20
Холендер (външна месингова резба)	20-1/2 " ÷32-1"	20
УКВ	20-1/2 "	20
Спирателни кранове		
Секретен спирателен кран	20-1/2 " ÷25-3/4"	20
Сферичен спирателен кран	20 ÷63	20
Спирателен кран	20-1/2 " ÷32-1"	20
Спирателен кран PPR/хром	20-1/2 " ÷32-1"	20

Подписано от името на представителят

26.04.2023 г.

гр. Ботевград

 Управител:

/ Алекс Хайрабедян /