

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 Pipes

1. Тръби 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 15874-2:2013 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 2: Тръби (ISO 15874-2:2013)

БДС EN ISO 15874-2:2013/NA:2014 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 2: Тръби (ISO 15874-2:2013). 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-008-14, издаден на 04.03.2021 от Булаква Стандарт ЕООД София

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Изискване за деклариране/гранично ниво	Метод за изпитване/изчисление/определене
Външен вид и цвят	Гладка и чиста повърхност, без шупли, равномерно оцветяване. Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013 т.5.1	Визуално
Геометрични характеристики:	Спрямо класа на приложение Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013 т.6.2, Таблици 5 и 9	БДС EN ISO 3126
Устойчивост на вътрешно хидростатично налягане (95° C, 165 h)	≥165h без разрушаване Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013 т.7, Таблица 10	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 15874-2:2013 т.8, Таблица 11	ISO 1133-1
Надлъжно свиване, %	Гранично ниво ≤ 2% Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013 т.8, Таблица 11	Метод В ISO 2505
Устойчивост на удар, % (по метод на Charpy)	Без супване <10% Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013 т.8, Таблица 11	ISO 9854-1, ISO 9854-2
Непрозрачност	Гранично ниво < 0,2 % от видимата светлина Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013	

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 Хайрабедян /



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

Номинален диаметър DN, mm	Работно налягане PN, bar	SDR
20 ÷ DN110	10	11
20 ÷ DN110	16	7,4
20 ÷ DN110	20	6

Подписано от името на представителят

26.04.2023 г.

гр. Ботевград

Управител:

/ Алекс Хайрабедян /

ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ ЕООД, Ботевград 2140, ул. Индустиална 3
E office.bg@pipelife.com, pipelife.bg

