

**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ****23 – НУРВСПСРБ – PL – 043 - 57**

Издава се на основание чл.14, ал.1 и/или ал.2 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителния продукт

**Тръби от полипропилен статистически съполимер (PP-R)  
търговска марка „SilverLine”**

Предназначени за сградни инсталации за топла и студена вода, с размери, работно налягане и оценени характеристики на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, дадени в Приложение № 1 към сертификата,

пуснат на пазара от

**“ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД**  
гр. Ботевград, ул. „Индуриална“ №3

и произвеждан в

**Pipeline Turkey Arili Plastik Sanayi A.S.**  
**Ramazanoğlu, Sanayi Cd. No:7, 34906 Pendik/İstanbul, Turkey**

Този сертификат удостоверява, че характеристиките на продукта са оценени съгласно

**БДС EN ISO 15874-2:2013**  
**БДС EN ISO 15874-2:2013/ NA:2014**

и съответстват на националните изисквания, определени в *точка 16 от Приложение № 2 към т.2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството, изм. и доп. със Заповед № 02-14-590/05.07.2017 г.*

Сертификатът е издаден за първи път на **04.03.2021г.**, преиздаден на **04.03.2024г.** и остава валиден до **03.03.2027г.**, при условие че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Място на издаване: гр. София  
Дата: 04.03.2024г.

Управител:  
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART

Този сертификат включва 1 бр. приложение от 1 страница, което е неразделна част от него.

Приложение №1

към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – PL – 043 - 57

издаден на 04.03.2024г. с валидност до 03.03.2027г.

1. Размери и работно налягане

Номинален размер DN, mm	Работно налягане PN, bar	SDR
20 ÷ 110	10	11
20 ÷ 110	16	7,4
20 ÷ 110	20	6

2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид и цвят	Гладка и чиста повърхност, без шупли/ равномерно оцветяване Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013, т.5.1
Геометрични характеристики, mm	Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013 т.6.2, Таблици 5 и 9
Хидростатична якост (устойчивост на вътрешно хидростатично налягане) (95° С, 165h)	≥ 165 h без течове и без разрушаване по време на изпитването Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013 т.7, Таблица 10
Индекс на стопилка по маса (MFR), 230°С/ 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
Надлъжно свиване, %	Гранично ниво ≤ 2% Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013 т.8, Таблица 11
Устойчивост на удар, % (по метод Charpy )	Без счупване < 10% Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013 т.8, Таблица 11
Непрозрачност за тръби и свързващи части, предназначени за вода за човешко потребление	Гранично ниво < 0,2 % от видимата светлина Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013

Място на издаване: гр. София  
Дата: 04.03.2024г.

Управител:  
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART