

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – PL – 043 - 58**

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

**Свързващи части 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 15874-3:2013
БДС EN ISO 15874-3:2013/ NA:2015

и съответстват на националните изисквания, определени в **точка 17 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.**, произдаден 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 2 страници, което е неразделна част от него.

Приложение №1
към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – PL – 043 - 58
издаден на 04.03.2024г. с валидност до 03.03.2027г.
1. Размери и работно налягане

Асортимент	Номинални размери DN, mm	Работно налягане PN, bar
Муфа	20 ÷ 75	20
Намалител (редукция)	25-20 ÷ 75-63	
Капа	20 ÷ 75	
Коляно 90°	20 ÷ 75	
Дъга 45°	20 ÷ 63	
Прехвърляща дъга	20 ÷ 32	
Тройник 90°	20 ÷ 75	
Тройник редукивен 90°	25-20-25 ÷ 32-20-25	
Кръстач	20 ÷ 32	
Нипел коляно 45°	20 ÷ 25	
Нипел коляно 90°	20 ÷ 32	
Тапа с резба	20 ÷ 25	
Скоба	20 ÷ 32	
Двойна скоба	20 ÷ 25	
Монтажна тапа	20 -1/2"	
Преход (вътрешна месингова резба)	20 -1/2" ÷ 75-2 1/2"	
Преход (външна месингова резба)	20 -1/2" ÷ 75-2 1/2"	
Холендър	20 ÷ 75	
Коляно 90° (вътрешна месингова резба)	20 -1/2" ÷ 32-1"	
Коляно 90° (външна месингова резба)	20 -1/2" ÷ 32-1"	
Коляно за степен монтаж с месингова резба	20 -1/2"	
Тройник редукивен 90° (вътрешна месингова резба)	20 -1/2" ÷ 32-1"	
Тройник редукивен 90° (външна месингова резба)	20 -1/2" ÷ 25-3/4"	
Холендър (вътрешна месингова резба)	20 -1/2" ÷ 32-1"	
Холендър (външна месингова резба)	20 -1/2" ÷ 32-1"	
УКВ	20 -1/2"	
Спирателни кранове		
Секретен спирателен кран	20 -1/2" ÷ 25-3/4"	20
Сферичен спирателен кран	20 ÷ 63	
Спирателен кран	20 -1/2" ÷ 32-1"	
Спирателен кран PPR/ хром	20 -1/2" ÷ 32-1"	

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 15874-3:2013, т.5.1
Геометрични характеристики, mm	Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013 Таблицы 3,4 и 5
Хидростатична якост (устойчивост на вътрешно хидростатично налягане) (95° C, 165h)	≥ 165 h без течове и без разрушаване по време на изпитването Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013
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

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

Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART