

**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ****23 – НУРВСПСРБ – VR – 029 – 70**

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 „RandomKIT”**

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  
**Valrom Industrie S.R.L.**  
**28 Preciziei str, sector 6, Букурещ, Румъния**

и произвеждан в  
**Valrom Industrie S.R.L.,**  
**28 Preciziei str, sector 6, Букурещ, Румъния**

Този сертификат удостоверява, че характеристиките на продукта са оценени съгласно

**БДС EN ISO 15874-3:2013**  
**БДС EN ISO 15874-3:2013/ NA:2024**

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**

Сертификатът е издаден за първи път на **24.03.2023г.**, преиздаден на **21.06.2024г.**, заменя  
Сертификат за съответствие № **23 – НУРВСПСРБ – VR – 029 – 42/24.03.2023г.** и  
остава валиден до **23.03.2026г.**, при условие че производителят осигурява постоянно  
на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият  
контрол не са изменени значително.

Място на издаване: гр. София  
Дата: 21.06.2024г.

Управител: BULAQUA STANDART  
(инж. Александър Маринчев)

Този сертификат включва 1 бр. приложение от 3 страници, което е неразделна част от него.

Приложение №1

към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – VR – 029 – 70

издаден на 21.06.2024г. с валидност до 23.03.2026г.

1. Размери и работно налягане

| Вид                       | Клас | PN [bar] | DN [mm]  |
|---------------------------|------|----------|----------|
| Коляно (S 2.5) 45°, 90°   | 1    | 10       | 20 ÷ 32  |
|                           | 2    | 8        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Коляно (S 3.2) 45°, 90°   | 1    | 8        | 40 ÷ 110 |
|                           | 2    | 6        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Муфа (S 2.5)              | 1    | 10       | 20 ÷ 32  |
|                           | 2    | 8        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Муфа (S 3.2)              | 1    | 8        | 40 ÷ 110 |
|                           | 2    | 6        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Тройник (S 2.5)           | 1    | 10       | 20 ÷ 32  |
|                           | 2    | 8        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Тройник (S 3.2)           | 1    | 8        | 40 ÷ 110 |
|                           | 2    | 6        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Редуктор (S 2.5)          | 1    | 10       | 20 ÷ 32  |
|                           | 2    | 8        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Редуктор (S 3.2)          | 1    | 8        | 40 ÷ 110 |
|                           | 2    | 6        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Капа (S 2.5)              | 1    | 10       | 20 ÷ 32  |
|                           | 2    | 8        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Капа (S 3.2)              | 1    | 8        | 40 ÷ 110 |
|                           | 2    | 6        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Редуциращ тройник (S 2.5) | 1    | 10       | 20 ÷ 32  |
|                           | 2    | 8        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Редуциращ тройник (S 3.2) | 1    | 8        | 40 ÷ 110 |
|                           | 2    | 6        |          |
|                           | 5    | 6        |          |
| Обходно коляно (S 2.5)    | 1    | 10       | 20 ÷ 32  |
|                           | 2    | 8        |          |
|                           | 5    | 6        |          |

|                                         |   |    |          |
|-----------------------------------------|---|----|----------|
| Обходно коляно (S 3.2)                  | 1 | 8  | 40 ÷ 110 |
|                                         | 2 | 6  |          |
|                                         | 5 | 6  |          |
| Адаптор с вътрешна резба (S 2.5)        | 1 | 10 | 20 ÷ 32  |
|                                         | 2 | 8  |          |
|                                         | 5 | 6  |          |
| Адаптор с вътрешна резба (S 3.2)        | 1 | 8  | 40 ÷ 110 |
|                                         | 2 | 6  |          |
|                                         | 5 | 6  |          |
| Адаптор с външна резба (S 2.5)          | 1 | 10 | 20 ÷ 32  |
|                                         | 2 | 8  |          |
|                                         | 5 | 6  |          |
| Адаптор с външна резба (S 3.2)          | 1 | 8  | 40 ÷ 110 |
|                                         | 2 | 6  |          |
|                                         | 5 | 6  |          |
| Коляно с вътрешна резба (S 2.5)         | 1 | 10 | 20 ÷ 32  |
|                                         | 2 | 8  |          |
|                                         | 5 | 6  |          |
| Коляно с вътрешна резба (S 3.2)         | 1 | 8  | 40 ÷ 110 |
|                                         | 2 | 6  |          |
|                                         | 5 | 6  |          |
| Коляно с външна резба (S 2.5)           | 1 | 10 | 20 ÷ 32  |
|                                         | 2 | 8  |          |
|                                         | 5 | 6  |          |
| Коляно с външна резба (S 3.2)           | 1 | 8  | 40 ÷ 110 |
|                                         | 2 | 6  |          |
|                                         | 5 | 6  |          |
| Тройник с вътрешна/външна резба (S 2.5) | 1 | 10 | 20 ÷ 32  |
|                                         | 2 | 8  |          |
|                                         | 5 | 6  |          |
| Тройник с вътрешна/външна резба (S 3.2) | 1 | 8  | 40 ÷ 110 |
|                                         | 2 | 6  |          |
|                                         | 5 | 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<br>Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013, т. 5.1                                                                       |
| Геометрични характеристики, mm                                                     | Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013<br>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<br>Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013, т. 7                                                                        |
| Устойчивост на вътрешно хидростатично налягане (20° C, 1h)                         | Без теч и разрушаване по време на изпитването<br>Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013, т. 7                                                                                       |
| Индекс на стопилка по маса (MFR), 230°C/ 2,16 kg                                   | Максимална разлика от 30 % при сравнение с индекса на стопилка на партидата на компаунда, от който са произведени свързващите части<br>Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013, т. 8 |

Място на издаване: гр. София  
Дата: 21.06.2024г.

Управител:  
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART