

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – VR – 029 – 42**

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 влагане 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: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., Заповед № РД-02-14-252 от 10.03.2021 г.*

Сертификатът е издаден за първи път на **24.03.2023г.** и остава валиден до **23.03.2026г.**, 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: 24.03.2023г.****Управител:****(инж. Александър Маринчев)**

BULAQUA STANDART

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 – 42
издаден на 24.03.2023г. 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 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: 24.03.2023г.

Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA } STANDART