

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – VR – 071 – 111**

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 „VALDuootherm”**

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 **24.03.2023 г.**, предишен сертификат за съответствие № **23 – НУРВСПСРБ – VR – 029 - 70/21.06.2024 г.**, преиздаден на **08.07.2026 г.** и остава валиден до **23.03.2029 г.**, при условие че производителят осигурява постоянно на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

BULAQUA STANDART

Място на издаване: гр. София
Дата: 08.07.2026 г.

Управител:
(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 – 071 – 111

издаден на 08.07.2026 г. с валидност до 23.03.2029 г.

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, 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 Съгласно БДС EN ISO 15874-3:2013, т. 8
--	---


BULAQUA STANDART

Място на издаване: гр. София
Дата: 08.07.2026 г.

Управител:
(инж. Александър Маринчев)