

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – VR – 029 – 69**

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

**Тръби 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 15874-2:2013
БДС EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024

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**

Сертификатът е издаден за първи път на **24.03.2023г.**, преиздаден на **21.06.2024г.**, заменя **Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – VR – 029 – 41/24.03.2023г.** 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: 21.06.2024г.

Управител: 
(инж. Александър Маринчев)

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

Приложение №1

към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – VR – 029 – 69

издаден на 21.06.2024г. с валидност до 23.03.2026г.

1. Размери и работно налягане

Вид	Клас	Работно налягане PN [bar]	Номинален диаметър, DN [mm]
Тръба (S 2.5)	1	10	20 ÷ 110
	2	8	20 ÷ 110
	5	6	20 ÷ 110
Тръба (S 3.2)	1	8	20 ÷ 110
	2	6	20 ÷ 110
	5	6	20 ÷ 110

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° C, 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°C/ 2,16 kg/ 10 min	Максимална разлика от 30 % при сравнение с индекса на стопилка на партидата на компаунда, от който са произведени тръбите 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, %	Гранично ниво < 10 % разрушени пробни тела за определена партида (TIR ≤ 10%) Съгласно БДС EN ISO 15874-2:2013 т. 8, Таблица 11

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

Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART