

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – VR – 029 – 39**

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

**Многослойни тръби от полипропилен статистически съполимер със среден слой, усилен със стъклени влакна (PP-R/ PP-R-GF/PP-R)
Търговска марка "RandomKIT"**

Предназначени за инсталации в сгради 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 21003-2:2008**БДС EN ISO 21003-2:2008/ NA:2013**

и съответстват на националните изисквания, определени в *точка 19 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 1 страница, което е неразделна част от него.

Приложение №1
към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – VR – 029 – 39
издаден на 24.03.2023г. 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	Съгласно БДС EN ISO 21003-2:2008 т. 6.1.
Геометрични характеристики, mm	Спрямо класа на приложение Съгласно БДС EN ISO 21003-2:2008
Устойчивост на вътрешно хидростатично налягане (95 °C, 165 h)	≥ 165h без разрушаване Съгласно БДС EN ISO 21003-2:2008

Място на издаване: гр. София
Дата: 24.03.2023г.
Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART