

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – PL – 032 - 44**

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

**Многослойни „М“ тръби
от полиетилен с повишена топлоустойчивост (PE-RT)
Търговска марка “Radopress”**

Предназначени за сградни водопроводни инсталации за топла и студена вода и за отоплителни системи с размери, асортимент, клас на приложение, работно налягане и оценени характеристики на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, дадени в Приложение № 1 към сертификата

пуснат на пазара от
“ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД
гр. Ботевград, ул. „Индуриална“ №3

и произвеждан в
Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.
Hungary - 4031 Debrecen, Kishegyesi út 263

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.

Сертификатът е издаден за първи път на **13.05.2020г.**, преиздаден на **13.05.2023г.** и остава валиден до **12.05.2026г.**, 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: 13.05.2023г.

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 – PL – 032 – 44

издаден на 13.05.2023г. с валидност до 12.05.2026г.

1. Асортимент, размери, клас и работно налягане

Асортимент	DN, mm	Клас	Работно налягане PN, bar	SDR
Многослойни „М“ тръби от PE-RT/Al/PE-RT	16/ 18/ 20	2/ 4/ 5	10	17
	26/ 32	2/ 5	10	17

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
Устойчивост на разслояване, N/cm	Да няма признаци за разслояване $F_{pull} \geq 15$ Съгласно БДС EN ISO 21003-2:2008

Място на издаване: гр. София

Дата: 13.05.2023г.

Управител:

(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART