

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – PL – 043 - 59**

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/GF-PP-R/PP-R)
търговска марка „SilverLine Composite”

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
“ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД
гр. Ботевград, ул. „Индустиална“ №3

и произвеждан в
Pipeline Turkey Arili Plastik Sanayi A.S.
Ramazanoğlu, Sanayi Cd. No:7, 34906 Pendik/İstanbul, Turkey

Този сертификат удостоверява, че характеристиките на продукта са оценени съгласно

БДС EN ISO 21003-2:2008
БДС EN ISO 21003-2:2008/ NA:2014

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 **04.03.2021г.**, преиздаден на **04.03.2024г.** и остава валиден до **03.03.2027г.**, 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: 04.03.2024г.

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 – 043 - 59

издаден на 04.03.2024г. с валидност до 03.03.2027г.

1. Размери и работно налягане

Номинален размер DN, mm	Работно налягане PN, bar	SDR
20 ÷ 125	10	11
20 ÷ 125	16	7,4
20 ÷ 125	20	6

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
Непрозрачност	Гранично ниво < 0,2 % от видимата светлина Съгласно БДС EN ISO 21003-2:2008

Място на издаване: гр. София
Дата: 04.03.2024г.

Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART