

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – SP – 006 - 28**

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

Тръби и свързващи части от полиетилен (PE)
търговска марка "PRAGNUM"

**СПИРАЛНООФОРМЕНИ ТРЪБОПРОВОДНИ СИСТЕМИ СЪС СЛОЖНО СТРУКТУРИРАНА
КОНСТРУКЦИЯ НА СТЕНАТА, С ГЛАДКА ВЪТРЕШНА И ПРОФИЛИРАНА ВЪНШНА
ПОВЪРХНОСТ**
Система тип „В”

Предназначени за безнапорно подземно отводняване и канализация. Произведени от PE, в асортимент, напречна коравина и размери съгласно Приложение №1 на този сертификат

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

и произвеждан в
SPIRAL PIPES TECHNICS d.o.o.
Dragljane 7, 21276 VRGORAC V., Croatia

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 13476-3:2018 + A1:2020
БДС EN 13476-3:2018 + A1:2020 /NA:2021

и точка 12 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 **27.01.2021г.** и остава валиден до **26.01.2024г.**, 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: 08.03.2022г.

Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART

Този сертификат включва 1 бр. приложение от 2 страници, което е неразделна част от него.

Приложение №1
към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – SP – 006 – 28
издаден на 08.03.2022г. с валидност до 26.01.2024г.
1. Асортимент, напречна коравина и размери
1.1 Тръби от полиетилен (PE)

Номинални размери DN/ID, mm	Напречна коравина SN, kN/m ²
$300 \leq DN/ID \leq 3000$	4
$300 \leq DN/ID \leq 3000$	8
$300 \leq DN/ID \leq 3000$	16

1.2 Свързващи части от полиетилен (PE)

Асортимент	Номинални размери DN/ID, mm
1. Разклонения: <ul style="list-style-type: none"> • 15° • 30° • 45° • 60° • 90° 	300
	400
	500
	600
	700
	900
	1200
	1300
	1400
	1500
	1600
	1800
	2000
	2200
	2500
2800	
3000	
2. Колена: <ul style="list-style-type: none"> • 15° • 30° • 45° • 60° • 90° 	300
	400
	500
	600
	700
	900
	1200
	1300
	1400
	1500
1600	

	1800
	2000
	2200
	2500
	2800
	3000

2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид и цвят	гладки, чисти и без вдлъбнатини, шупли, видими замърсявания или пори и всякакви други повърхностни дефекти цвят: черен, оранжево-кафяв или мръсно сив
Геометрични характеристики, mm: - среден външен диаметър, DN/OD - среден вътрешен диаметър, DN/ID	Съгласно БДС EN 13476-3:2018+A1:2020
Индекс на стопилка по маса (MFR), 210 °C/ 2,16kg/ 10 min	Съгласно БДС EN 13476-3:2018+A1:2020
Устойчивост на удар (метод по часовниковата стрелка) при 0 °C	TIR ≤10 % % на разрушени пробни тела
Напечна коравина SN, kN/m ²	≥ от съответния SN
Напечна гъвкавост, kN	Без деформация при мин. 30 % от d _{em}
Устойчивост на нагряване, %	Да няма разслоявания, пукнатини или мехури

Място на издаване: гр. София
Дата: 08.03.2022г.

Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART