

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – VP – 016 - 21**

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 и свързващи части от непластифициран поливинилхлорид
(PVC-U)
търговска марка „Basicline Compact type”**

Предназначени за безнапорно подземно отводняване и канализация извън сгради с код за област на приложение U/ UD, с размери, асортимент и оценени характеристики на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, дадени в Приложение № 1 към сертификата

пуснат на пазара от
VALPLAST INDUSTRIE S.R.L
9 Preciziei Blvd Sector 6, 062202 Bucharest Romania
и произвеждан в
VALPLAST INDUSTRIE S.R.L
9 Preciziei Blvd Sector 6, 062202 Bucharest Romania

Този сертификат удостоверява, че характеристиките на продукта са оценени съгласно

БДС EN 1401-1:2019
БДС EN 1401-1:2019/NA:2020

и съответстват на националните изисквания, определени в
точка 3 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. и Заповед № РД-02-14-257/ 13.03.2019 г.

Сертификатът е издаден за първи път на **01.06.2021г.** и остава валиден до **31.05.2024г.**, 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: 01.06.2021г.

Управител: 
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART

Този сертификат включва 1 бр. приложение от 3 страници, което е неразделна част от него.

Приложение №1

към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – VP – 016 - 21

издаден на 01.06.2021г. с валидност до 31.05.2024г.

1. Асортимент, напречна коравина и размери

1.1 Тръби от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U)

Номинални размери DN, mm	Напречна коравина SN, kN/m ²	SDR
110 ≤ DN ≤ 630	2	51
110 ≤ DN ≤ 630	4	41
110 ≤ DN ≤ 630	8	34
110 ≤ DN ≤ 630	10	31
110 ≤ DN ≤ 630	12	31
110 ≤ DN ≤ 630	16	26

1.2 Свързващи части от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U)

1.2.1 Лети под налягане свързващи части с напречна коравина SN 4 kN/m²

1. PVC-U Дъга		2. PVC-U Разклонител	
Ъгъл α	DN [mm]	Ъгъл α	DN [mm]
15°	110	45°	110
15°	160	45°	125
30°	110	45°	125
30°	160	45°	160
67°	110	45°	160
67°	160	45°	200
45°	110	45°	200
45°	125	45°	200
45°	160	87,5°	110
45°	200	87,5°	160
87,5°	110	87,5°	160
87,5°	125	87,5°	200
87,5°	160	87,5°	200
87,5°	200	87,5°	200
45°	250		
87,5°	250		

3. PVC-U Тапа	4. PVC-U Ревизия с винтов капак
DN [mm]	DN [mm]
110	110
125	125
160	160
200	200

5. PVC-U Ремонтна муфа	6. PVC-U Муфа	7. PVC-U Намалител	
DN [mm]	DN [mm]	DN1 [mm]	DN2 [mm]
110	110	125	110
125	125	160	110
160	160	160	125
200	200	200	160
250	250	250	200

1.2.2 Конфекционирани свързващи части с напречна коравина SN 2 ÷ 16 kN/m²

1. PVC-U Разклонител			2. PVC-U Седловиден разклонител		
DN1 [mm]	DN2 [mm]	Ъгъл α	DN1 [mm]	DN2 [mm]	Ъгъл α
315	110	45° / 87,5°	160	110	45° / 87,5°
315	125	45° / 87,5°	200	110	45° / 87,5°
315	160	45° / 87,5°	200	125	45° / 87,5°
315	200	45° / 87,5°	200	160	45° / 87,5°
315	250	45° / 87,5°	250	110	45° / 87,5°
315	315	45° / 87,5°	250	160	45° / 87,5°
400	110	45° / 87,5°	250	200	45° / 87,5°
400	125	45° / 87,5°	315	110	45° / 87,5°
400	160	45° / 87,5°	315	160	45° / 87,5°
400	200	45° / 87,5°	315	200	45° / 87,5°
400	250	45° / 87,5°	315	250	45° / 87,5°
400	315	45° / 87,5°	400	160	45° / 87,5°
400	400	45° / 87,5°	400	200	45° / 87,5°
500	110	45° / 87,5°	400	250	45° / 87,5°
500	125	45° / 87,5°	500	160	45° / 87,5°
500	160	45° / 87,5°	500	200	45° / 87,5°
500	200	45° / 87,5°	500	250	45° / 87,5°
500	250	45° / 87,5°	500	315	45° / 87,5°
500	315	45° / 87,5°	500	400	87,5°
500	400	45° / 87,5°	630	200	87,5°
500	500	45° / 87,5°	630	315	87,5°
630	160	45° / 87,5°	630	400	87,5°
630	315	45° / 87,5°			
630	400	45° / 87,5°			
630	630	45° / 87,5°			

3. PVC-U Ревизия с винтов капак		4. PVC-U Тапа	5. PVC-U Муфа
DN1 [mm]	DN2 [mm]	DN [mm]	DN [mm]
250	160	250	315
315	200	315	400
400	200	400	500
500	200	500	630

6. PVC-U Намалител		7. PVC-U Муфа опесъчена
DN1 [mm]	DN2 [mm]	DN [mm]
400	200	110
400	250	125
400	315	160
500	200	200
500	250	250
500	315	315
500	400	400
630	400	500
630	500	

2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид и цвят	Съгласно БДС EN 1401-1:2019 т. 6
Геометрични характеристики, mm	Съгласно БДС EN 1401-1:2019 Таблицы 5, 6, 8 и т. 7.2.5
Устойчивост на удар (метод по часовниковата стрелка)	TIR ≤ 10 % Да няма повреди Съгласно БДС EN 1401-1:2019
Температура на размекване по Vicat (VST), °C	≥ 79 °C за тръби ≥ 77 °C за свързващи части Съгласно БДС EN 1401-1:2019
Надлъжно свиване	≤ 5% По тръбата не трябва да се появят мехури или пукнатини Съгласно БДС EN 1401-1:2019
Устойчивост към дихлорметан при определена температура	Да няма увреждания Съгласно БДС EN 1401-1:2019
Влияние на нагряване, %	Съгласно БДС EN 1401-1:2019 т. 9.2 и таблица 15
Водонепропускливост (P на вода = 0,5 bar, време 1 min)	Да няма течове Съгласно БДС EN 1401-1:2019

Място на издаване: гр. София
Дата: 01.06.2021г.

Управител:
(инж. Александър Маринчев)



BULAQUA STANDART