

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – VP – 016 - 22**

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 от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U)
търговска марка „Basicline Multilayer type”**

**ТРЪБИ СЪС СЛОЖНО СТРУКТУРИРАНА КОНСТРУКЦИЯ НА СТЕНАТА, С ГЛАДКА
ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ
Система тип „А”**

Предназначени за безнапорно подземно отводняване и канализация в и извън конструкцията на сгради. Произведени от PVC-U, в асортимент, напречна коравина и размери съгласно Приложение №1 на този сертификат

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 продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 13476-2:2018+A1:2020
БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/ NA:2021

*и точка 11 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 **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 1 страница, което е неразделна част от него.

Приложение №1

към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – VP – 016 - 22

издаден на 01.06.2021г. с валидност до 31.05.2024г.

1. Асортимент, напречна коравина и размери

Номинални размери DN, mm	Напречна коравина SN, kN/m ²	SDR
110 ≤ DN/OD ≤ 630	2	51
110 ≤ DN/OD ≤ 630	4	41
110 ≤ DN/OD ≤ 630	8	34

2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид и цвят	Съгласно БДС EN 13476-1, т.6
Геометрични характеристики, mm: - среден външен диаметър, DN/OD - среден вътрешен диаметър, DN/ID	Съгласно БДС EN 13476-2 Таблицы 5, 6 и 7
Температура на размекване по Vicat (VST), 0 °C	VST ≥ 79 °C Съгласно БДС EN 13476-2
Устойчивост на удар (метод по часовниковата стрелка) при 0 °C	TIR ≤ 10 % % на разрушени пробни тела Съгласно БДС EN 13476-2
Напречна коравина SN, kN/m ²	≥ от съответния SN Съгласно БДС EN 13476-2
Напречна гъвкавост, kN	Без деформация при мин. 30 % от d _{em} Съгласно БДС EN 13476-2
Надлъжно свиване, %	≤ 5% да не се появят разслоявания, пукнатини или мехури по тръбата Съгласно БДС EN 13476-2

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

Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART