

**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ****23 – НУРВСПСРБ – PL – 030 - 37**

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

**Шахти и ревизионни камери, произведени от полипропилен (PP)**

Предназначени за безнапорни подземни отводнителни и канализационни системи, до максимална дълбочина от 6 m от земната повърхност до долния край на дъното на шахта или ревизионна камера, като те могат да се употребяват в пешеходни зони или зони с трафик на автомобили, извън конструкцията на сгради, в асортимент и размери съгласно Приложение №1 на този сертификат

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

и произвеждан в  
**PIPELIFE POLSKA S.A.**  
4 Torfowa Str., Kartoszyno, 84-110 Krokowa, Poland

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

**БДС EN 13598-2:2020/NA:2022**  
**БДС EN 13598-2:2020**

*и Приложение № 2, т. 25 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 № РД-02-14-252 от 10.03.2021 г.*

Сертификатът е издаден за първи път на **17.02.2023г.** и остава валиден до **16.02.2026г.**, 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: 17.02.2023г.

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 – 030 – 37

издаден на 17.02.2023г. с валидност до 16.02.2026г.

1. Асортимент и размери

Продукт	Номинален диаметър, mm	Търговско наименование	Начин на производство
Ревизионна камера	$200 \leq d_n \leq 400$	PRAKTO	Леене под налягане
Шахта	$600 \leq d_n \leq 1200$	PRO	

2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	Съгласно т. 6.1 от БДС EN 13598-2
Цвят	Съгласно т. 6.2 от БДС EN 13598-2
Геометрични характеристики	Съгласно т. 7 от БДС EN 13598-2
Напречна коравина на вертикалните пръстени	$\geq 2 \text{ kN/m}^2$ Съгласно т. 8, таблица 7 от БДС EN 13598-2
Устойчивост на удар на дъно	Без пукнатини или други повреди, нарушаващи функцията на дъното
Якост при вертикално натоварване 2 kN на стъпала	Деформация под натоварване $\leq 10 \text{ mm}$ Остатъчна деформация $\leq 5 \text{ mm}$
Херметичност на съединения с еластомерен уплътнителен пръстен	Да няма теч
Херметичност на съединението дъно – вертикален пръстен	Да няма теч

Място на издаване: гр. София  
Дата: 17.02.2023г.

Управител:  
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART