

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – PL – 033 - 46**

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

Свързващи части от полипропилен (PP)
търговска марка "Pragma"

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

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

пуснат на пазара от
“ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД
гр. Ботевград, ул. „Индустиална“ №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 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 **03.06.2020г.**, преиздаден на **03.06.2023г.** и
остава валиден до **02.06.2026г.**, 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: 03.06.2023г.

Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART

Този сертификат включва 1 бр. приложение от 4 страници, което е неразделна част от него.

Приложение №1

към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – PL – 033 – 46

издаден на 03.06.2023г. с валидност до 02.06.2026г.

1. Асортимент, напречна коравина и размери

1.1 Pragma плъзгаща ремонтна муфа <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>	1.2 Pragma свързваща двойна муфа <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>	1.3 PP-B Pragma тапа <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>
DN/OD, mm	DN/OD, mm	DN/ Номинален диаметър, mm
DN/OD160	DN/OD160	DN/OD 160
DN/OD200	DN/OD200	DN/OD 200
DN/OD250	DN/OD250	DN/OD 250
DN/OD315	DN/OD315	DN/OD 315
DN/OD400	DN/OD400	DN/OD 400
DN/ID500	DN/ID500	DN/ID 500
DN/ID600	DN/ID600	DN/ID 600
DN/ID800	DN/ID800	
	DN/ID1000	

1.4 PP-B Pragma Дъга <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>	
DN/ Номинален диаметър, mm	Разклонение в градуси (°)
DN/OD160	15°
DN/OD160	30°
DN/OD160	45°
DN/OD200	15°
DN/OD200	30°
DN/OD200	45°
DN/OD200	90°
DN/OD250	15°
DN/OD250	30°
DN/OD250	45°
DN/OD250	90°
DN/OD315	15°
DN/OD315	30°
DN/OD315	45°
DN/OD315	90°
DN/OD400	15°
DN/OD400	30°
DN/OD400	45°
DN/OD400	90°

DN/ID500	15°
DN/ID500	30°
DN/ID500	45°
DN/ID500	90°
DN/ID600	15°
DN/ID600	30°
DN/ID600	45°
DN/ID600	90°
DN/ID800	15°
DN/ID800	30°
DN/ID800	45°
DN/ID800	90°

1.5 PP-B Pragma разклонител <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>		
DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, mm на разклонение, mm	Разклонение в градуси (°)
DN/OD160	DN/OD110	DN160/110x45°
DN/OD160	DN/OD160	160/160x45°
DN/OD200	DN/OD160	200/160x45°
DN/OD200	DN/OD200	200/200x45°
DN/OD250	DN/OD160	250/160x45°
DN/OD250	DN/OD200	250/200x45°
DN/OD315	DN/OD160	315/160x45°
DN/OD315	DN/OD200	315/200x45°
DN/OD315	DN/OD250	315/250x45°
DN/OD400	DN/OD160	400/160x45°
DN/OD400	DN/OD200	400/200x45°
DN/OD400	DN/OD250	400/250x45°
DN/OD400	DN/OD315	400/315x45°
DN/ID500	DN/OD160	ID500/160x45°
DN/ID500	DN/OD200	ID500/200x45°
DN/ID500	DN/OD250	ID500/250x45°
DN/ID500	DN/OD315	ID500/315x45°
DN/ID500	DN/OD315	ID500/315x90°
DN/ID500	DN/OD400	ID500/400x45°
DN/ID600	DN/OD160	ID600/160x45°
DN/ID600	DN/OD200	ID600/200x45°
DN/ID600	DN/OD250	ID600/250x45°
DN/ID600	DN/OD315	ID600/315x45°
DN/ID600	DN/OD400	ID600/400x45°
DN/ID600	DN/ID500	ID600/500x45°

1.6 PP-B Pragma намалител <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>		1.7 PP-B Pragma уплътнителен пръстен <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>
DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър намалител, mm	DN/ Номинален диаметър, mm
DN/OD200	DN/OD160	DN/OD 160
DN/OD250	DN/OD200	DN/OD 200
DN/OD315	DN/OD200	DN/OD 250
DN/OD315	DN/OD250	DN/OD 315
DN/OD400	DN/OD250	DN/OD 400
DN/OD400	DN/OD315	DN/ID 500
DN/ID500	DN/ID400	DN/ID 600
DN/ID600	DN/ID400	DN/ID 800
DN/ID600	DN/ID500	DN/ID 1000

1.8 PP-B Pragma Адаптор към PVC (за свързване на немуфиран край Pragma с муфиран край на PVC KG) <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>	1.9 PP-B Pragma Монтажен пръстен с уплътнител (за свързване на немуфиран край PVC KG с муфиран край на Pragma) <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>	1.10 Гумен маншон за Инсито връзка <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>
DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ За вход, mm
DN/OD160	DN/OD 160	DN/OD 110
DN/OD200	DN/OD 200	DN/OD 160
DN/OD250	DN/OD 250	DN/OD 200
DN/OD315	DN/OD 315	DN/OD 250
DN/OD400	DN/OD 400	DN/OD 315

1.11 PP-B Pragma Седло с винт <i>DN ≤ 500mm: SN4, SN8, SN16</i> <i>DN > 500mm: SN2, SN4, SN8, SN16</i>	
DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ D1 Номинален диаметър, mm
DN/OD 250	DN/OD 160
DN/OD 315	DN/OD 160
DN/OD 400	DN/OD 160
DN/ID 500	DN/OD 160
DN/ID 600	DN/OD 160
DN/ID 700	DN/OD 160
DN/ID 800	DN/OD 160
DN/ID 1000	DN/OD 160
DN/OD 315	DN/OD 200
DN/OD 400	DN/OD 200
DN/ID 500	DN/OD 200
DN/ID 600	DN/OD 200
DN/ID 700	DN/OD 200

DN/ID 800	DN/OD 200
DN/ID 1000	DN/OD 200

2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	Съгласно БДС EN 13476-1:2018 т. 6.1.
Цвят	Съгласно БДС EN 13476-1:2018 т. 6.2.
Геометрични характеристики, mm: -дебелина на стената - размери на гладък край -размери на муфи	Съгласно БДС EN 13476-3:2018 + A1:2020
Влияние на нагряване, %	Съгласно БДС EN 13476-3:2018 + A1:2020
Водонепропускливост	Без течове Съгласно БДС EN 13476-3:2018 + A1:2020

Място на издаване: гр. София
Дата: 03.06.2023г.

Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART