

Декларация за характеристиките на строителен продукт

**Базирана на НАРЕДБА № РД-02-20-1 ОТ 05.02.2015г. ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ВЛАГАНЕ
НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ В СТРОЕЖИТЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

№PP/021/ Свързващи части Pragma

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

PP канализационни свързващи части Pragma със структурирана стена.

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от неластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за система тип В.

БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от неластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за системата, тип В. Национално приложение (NA)

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

PP канализационни свързващи части със структурирана стена, съответстващи на стандарта БДС EN 13476-3:2018+A1:2020- с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност. Канализационните тръби са предназначени за изграждане на

извънградни канализационни системи ("U") и в рамките на строителни конструкции ("D") за целите на свързването и комунални тръби, положени в земята за гравитачно отводняване на подпочвените води, дъждовна вода, комунални отпадни води, технологична вода.

С напречна коравина, асортимент и размери посочени в Приложение No 1 към настоящата декларация за характеристиките на строителния продукт.

Свързващите части тип Прага са заварени за тръби тип Прага посредством ротационно заваряване при стриктно спазване на изискванията на EN13476.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

Pipelife Polska S.A. 4 Torfowa Str., Kartoszyno, 84-110 Krokowa, Poland

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

Пайплайф България" ЕООД, с адрес на управление: гр. Ботевград, ул. „Индуриална" № 3 и търговски адрес: гр. Ботевград, ул. „Индуриална" № 3.

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо) :

„Булаквa Стандарт" ЕООД Сертификат за съответствие 23-НУРВСПСРБ-PL-033-46, издаден на 03.06.2023г.

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

1.1 Плъзгаща ремонтна муфа
DN≤500: SN4, SN8, SN6
DN>500: SN2, SN4, SN8, SN16
DN/ Номинален диаметър
DN/OD 160
DN/OD 200
DN/OD 250
DN/OD 315
DN/OD 400

DN/ID 500
DN/ID 600
DN/ID 800

1.2 Свързваща двойна муфа	
DN≤500: SN4, SN8, SN6	
DN>500: SN2, SN4, SN8, SN16	
DN/ Номинален диаметър	
DN/OD 160	
DN/OD 200	
DN/OD 250	
DN/OD 315	
DN/OD 400	
DN/ID 500	
DN/ID 600	
DN/ID 800	
DN/ID 1000	

1.3 Тапа	
DN≤500: SN4, SN8, SN6	
DN>500: SN2, SN4, SN8, SN16	
DN/ Номинален диаметър	
DN/OD 160	
DN/OD 200	
DN/OD 250	
DN/OD 315	
DN/OD 400	
DN/ID 500	
DN/ID 600	

1.4 Дъга	Разклонение в градуси (°)
DN≤500: SN4, SN8, SN6	
DN>500: SN2, SN4, SN8, SN16	
1	2

DN/OD 160	15°
DN/OD 160	30°
DN/OD 160	45°
DN/OD 200	15°
DN/OD 200	30°
DN/OD 200	45°
DN/OD 200	90°
DN/OD 250	15°
DN/OD 250	30°
DN/OD 250	45°
DN/OD 250	90°
DN/OD 315	15°
DN/OD 315	30°
DN/OD 315	45°
DN/OD 315	90°
DN/OD 400	15°
DN/OD 400	30°
DN/OD 400	45°
DN/OD 400	90°
DN/ID 500	15°
DN/ID 500	30°
DN/ID 500	45°
DN/ID 500	90°
DN/ID 600	15°
DN/ID 600	30°
DN/ID 600	45°
DN/ID 600	90°
DN/ID 800	15°
DN/ID 800	30°
DN/ID 800	45°
DN/ID 800	90°

1.5 Разклонител		
DN/ Номинален диаметър, мм	DN/ Номинален диаметър на разклонение, мм	Разклонение в градуси (°)
DN/OD 160	DN/OD 110	160/110 x 45°
DN/OD 160	DN/OD 160	160/160 x 45°
DN/OD 200	DN/ OD 160	200/160 x 45°
DN/OD 200	DN/OD 200	200/200 x 45°
DN/OD 250	DN/OD 160	250/160 x 45°
DN/OD 250	DN/OD 200	250/200 x 45°
DN/OD 315	DN/OD 160	315/160 x 45°

DN/OD 315	DN/OD 200	315/200 x 45°
DN/OD 315	DN/OD 250	315/250 x 45°
DN/OD 400	DN/OD 160	400/160 x 45°
DN/OD 400	DN/ OD 200	400/200 x 45°
DN/OD 400	DN/OD 250	400/250 x 45°
DN/OD 400	DN/OD 315	400/315 x 45°
DN/ID 500	DN/OD 160	ID 500/160 x 45°
DN/ID 500	DN/OD 200	ID 500/200 x 45°
DN/ID 500	DN/OD 250	ID 500/250 x 45°
DN/ID 500	DN/OD 315	ID 500/315 x 45°
DN/ID 500	DN/OD 315	ID 500/315 x 90°
DN/ID 500	DN/OD 400	ID 500/400 x 45°
DN/ID 600	DN/OD 160	ID 600/160 x 45°
DN/ID 600	DN/OD 200	ID 600/200 x 45°
DN/ID 600	DN/OD 250	ID 600/250 x 45°
DN/ID 600	DN/OD 315	ID 600/315 x 45°
DN/ID 600	DN/OD 400	ID 600/400 x 45°
DN/ID 600	DN/ID 500	ID 600/500 x 45°

1.6 Намалител	
DN≤500: SN4, SN8, SN16	
DN>500: SN2, SN4, SN8, SN16	
DN/Номинален диаметър, mm	DN/Номинален диаметър намалител, mm
DN/OD 200	DN/OD160
DN/OD 250	DN/OD200
DN/OD 315	DN/OD200
DN/OD 315	DN/OD250
DN/OD 400	DN/OD250
DN/OD 400	DN/OD315
DN/ID 500	DN/ID400
DN/ID 600	DN/ID400
DN/ID 600	DN/ID 500

1.7 Седло с винт	
DN≤500: SN4, SN8, SN16	
DN>500: SN2, SN4, SN8, SN16	
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

<p>1.8 Адаптор към PVC (Свързване на немуфиран край PP Pragma с муфиран край на PVC KG)</p> <p>DN≤500:, SN4, SN8, SN16</p> <p>DN>500:, SN2, SN4, SN8, SN16</p>	<p>1.9 Монтажен пръстен с уплътнител (Свързване на немуфиран край на PVC KG с муфиран край на PP Pragma)</p> <p>DN≤500:, SN4, SN8, SN16</p> <p>DN>500:, SN2, SN4, SN8, SN16</p>
DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, mm
DN/OD 160	DN/ OD 160
DN/OD 200	DN/OD 200
DN/ OD 250	DN/ OD 250
DN/ OD 315	DN/OD 315
DN/OD 400	DN/OD 400
1.10 Гумен Маншон за Инсито връзка	
DN≤500: SN4, SN8, SN16	
DN>500:, SN2, SN4, SN8, SN16	
DN/Номинален диаметър, mm	
DN/OD 110	
DN/OD 160	
DN/OD 400	
DN/ID 200	
DN/ID 250	
DNID 315	
1.11 Pragma уплътнителен пръстен	
DN≤500: SN4, SN8, SN16	
DN>500:, SN2, SN4, SN8, SN16	

DN/Номинален диаметър, mm	
DN/OD 160	
DN/OD 200	
DN/OD 250	
DN/ID 315	
DN/ID 400	
DN/ID 500	
DN/ID 600	
DN/ID 800	
DN/ID 1000	

Характеристика	Изискване за деклариране/гранично ниво
Външен вид	Съгласно т.6.1 на БДС EN 13476-1:2008
Цвят	Съгласно т.6.2 на БДС EN 13476-1:2008
Геометрични характеристики, mm	Съгласно т.7.2, таблици 5 и 6 и 7 на БДС EN 13476-3:2007+A1:2009
Влияние на нагряване %	Съгласно БДС EN 13476-3:2007+A1:2009, таблица 10
Водонепропускливост	Без течове Съгласно т.10., табл. 17 БДС EN 13476-3:2007+A1:2009

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано от името на представителя:

08.06.2023 г.

гр. Ботевград

Управител:



/Алекс Хайрабедян/



Приложение №1 Към Декларация за характеристиките на строителен продукт №PP/021/
Свързващи части Pragma

Свързващи части:
Ремонтни муфи
Двойни муфи
Дъги 15°, 30°, 45°, 90°
Разклонения 45°, 90°
Намалители
Тапи
Пръстени за муфа с уплътнение
Конектори

08.06.2023 г.

гр. Ботевград

Управител :

/Алекс Хайрабемян/

