

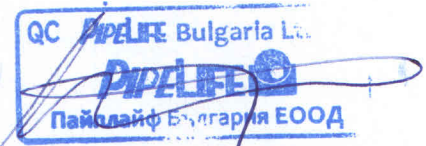
Приложение №1 Към Декларация за характеристиките на строителен продукт № Master\_3 plus

Номинален Размер DN/OD	Напречна коравина на пръстена (kN/m <sup>2</sup> )
DN/OD 32 - 160	SN 4, Тръби Серия S20
DN/OD 32 - 160	Фитинги Серия S 16

Подписано от името на представителят:

02.04.2020 г.  
гр. Ботевград

Управител:  
Алекс Хайрабедян /



**Декларация за характеристиките на строителен продукт**

Базирана на НАРЕДБА № РД-02-20-1 ОТ 5 ФЕВРУАРИ 2015 Г. ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ВЛАГАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ В СТРОЕЖИТЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

№ Master\_3 плюс

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Безшумни канализационни тръби и свързващи части от PP – тип MASTER 3 плюс, многослойна вътрешноградна канализация (с ниска и висока температура) SN4 kN/m2: DN/OD 32 - 160**

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 1451-1 Пластмасови тръбопроводни системи за канализация в сгради за отвеждане на отпадни води (с ниска и висока температура). Полипропилен (PP). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и системата**

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

**Използва се за изграждане на вътрешноградна канализация и вентилация с високи шумоизолиращи свойства**

**/с номинална коравина на пръстена и размери, посочени в приложение 1 към тази декларация**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство: Пайплайф Австрия
5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

**„Пайплайф България ЕООД“, с адрес на управление: гр. Ботевград, ул. „Индустиална“ № 3 и търговски адрес: гр. Ботевград, ул. „Индустиална“ № 3.**

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

Институт за изпитване и оценяване на съответствието „Fraunhofer“ IBP, Stuttgart, тестови репорт P-BA/2018e и тестови репорт P-BA 91/2018e относно изпитване определяне на акустичните характеристики на отпадните води на системата “Master 3 plus”.

7. Декларираны показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определение
Геометрични размери <ul style="list-style-type: none"> <li>• Външен диаметър (mm)</li> <li>• Дебелина на стена (mm) e4</li> <li>• Дебелина на стена (mm) e5</li> <li>• Дебелина на стена (mm) eс</li> <li>• Дебелина на стена на муфата (mm)</li> <li>• Овалност (mm)</li> <li>• Вътрешен диаметър на муфата (mm)</li> </ul>	От DN32 до DN160	БДС EN ISO 3126
Надлъжно свиване	$\leq 2,0 \%$	ISO 2505
Индекс на стопилката по масата (230 °C/ 2,16 kg)	MFR < 3,0 g/10min	EN ISO 1133-1
Удароустойчивост 0°C	TIR $\leq 10\%$	БДС EN 744
Удароустойчивост -10°C	H <sub>50</sub> $\geq 1m$	БДС EN 1411

8. . Характеристики 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 представителят:

02.04.2020 г.

гр. Ботевград

Управител:

/ Алекс Хайрабедян /

