

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

№ PP-R/GF-PP-R/PP-R

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Многослойни тръби от полипропилен статистически съполимер със среден слой, усилен със стъклени влакна (PP-R/GF-PP-R/PP-R) с търговска марка " Silver Line Composite"

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 ISO 21003-2:2008 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 2: Тръби (ISO 21003-2:2008)

БДС EN ISO 21003-2:2008/NA:2013 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 2: Тръби (ISO 21003-2:2008). Национално приложение (NA)

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

Продуктите са предназначени за инсталации в сгради за топла и студена вода с размери, работно налягане, дадени в Приложение 1 към настоящата декларация

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

Пайплайф Турция Arili Plastik Sanayi A.S. Ramazanoglu, Sanayi Cd. No:7, 34906 Pendik/ Istanbul, Turkey

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

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

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

Сертификат за съответствие № 23-НУРВСПСРБ-PL-008-16, издаден на 04.03.2021 от Булаквa Стандарт ЕООД София

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Изискване за деклариране/гранично ниво	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Външен вид	Съгласно БДС EN ISO 21003-3:2008 т.6.1.	Визуално
Геометрични характеристики:	Спрямо класа на приложение Съгласно БДС EN ISO 21003-3:2008	БДС EN ISO 3126
Устойчивост на вътрешно хидростатично налягане (95° C, 165 h)	≥165h без разрушаване Съгласно БДС EN ISO 21003-3:2008	БДС EN ISO 1167-1/2
Непрозрачност	Гранично ниво < 0,2 % от видимата светлина Съгласно БДС EN ISO 21003-3:2008	


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 представителят:

20.03.2023 г.

гр. Ботевград

 Управител:

/ Алекс Хайрабемян /



Приложение №1
Към Декларация за характеристиките на строителен продукт № PP-R/GF-PP-R/PP-R
1

Номинален диаметър DN, mm	Работно налягане PN, bar	SDR
20 ÷ DN125	10	11
20 ÷ DN125	16	7,4
20 ÷ DN125	20	6

Подписано от името на представителят

20.03.2023 г.

гр. Ботевград

Управител:

/ Алекс Хайрабедян /

