

Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 08103307/21.05.2026г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Оребрени канализационни тръби и фитинги от PP с размери:

DN / ID 140, 200, 250, 300, 400, 500, 600 и 800

DN / OD 160, 200, 250, 315, 400 и 500

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 13476-3:2025

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

PP – полипропиленови тръби и фитинги за безнапорно подземно отводняване и канализация, тип „В“ (гладка вътрешна повърхност) .

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

PESTAN d.o.o, Serbia (Пещан, Сърбия)

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

“Рубин 2001” ЕООД, гр. СОФИЯ, ж.к. Люлин, ул.Фортов път №15

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

“БУЛГАРКОНТРОЛА АД” – сертификат 14 - НУРВЦПСРБ - 4248 от 08.04.2026 г.

(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото)

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

“БУЛГАРКОНТРОЛА АД” – сертификат 14 - НУРВЦПСРБ - 4248 от 08.04.2026 г.



Приложение № 1
Към Сертификат за съответствие № 14– НУРВСПСРБ-4248

1. Размери и напречна коравина

Номинален размер DN/OD и DN/ID	Клас напречна коравина SN (kN/m ²)
OD160, OD200, OD250, OD315, OD400, OD500	SN4
OD160, OD200, OD250, OD315, OD400, OD500	SN8
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN4
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN8
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN10*
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN12*
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN16

* Забележка: По заявка от клиенти, могат да се произведат и с SN 10 и SN12

2. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	С гладка и чиста повърхност, без шупли Съгласно т.6.1 от БДС EN 13476-1:2025
Цвят	DN/OD 160-315, SN4: черен/син DN/OD 160-315, SN8: черен/зелен DN/OD 400-500, SN 4/SN8: черен OD/ID 140-800, SN4: черен/жълт OD/ID 140-800, SN8: черен/бял Съгласно т.6.2 от БДС EN 13476-1:2025
Геометрични характеристики на тръби и свързващи части, mm - среден външен диаметър, $d_{em,min}$ - среден вътрешен диаметър, $d_{im,min}$	DN/OD 160÷500; DN/ID 140÷800 Съгласно т.7,2, табл. 5, табл.6 и табл. 7 от БДС EN 13476-3:2025
Устойчивост на нагряване при температура 150 ⁰ C	Без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 9.2.1., табл.10 от БДС EN 13476-3:2025
Якост на удар (0 ⁰ C)	TIR ≤10 % без счупване Съгласно т. 10.1.1, табл. 14 на БДС EN 13476-3:2025
Напречна коравина, SN kN/m ²	≥ декларираната стойност за SN Съгласно т. 10.1.1, табл. 14 от БДС EN 13476-3:2025
Напречна гъвкавост, kN	Без деформация мин. 30 % от $d_{em,}$ Съгласно т. 10.1.2, табл. 14 от БДС EN 13476-3:2025
Водонепропускливост на системата с еластомерен уплътнителен пръстен	Без течове Съгласно т. 11, табл. 17 от БДС EN 13476-3:2025

Място: гр. София
Дата: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС”



/Т. Любенова/

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 за и от името на производителя (упълномощения представител):

Александър Джамбазов - управител

(име, длъжност)

Гр. София, 21.05.2026г.

(място и дата на издаван)

.....
(подпис)

ОБРАБОТКА