

Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 0184309/11.05.2026г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**PEHD – полиетиленови тръбопроводни системи (тръби и фитинги) за безнапорно подземно отводняване и канализация, тип “В” (гладка вътрешна и профилирана външна повърхност)**

**DN / OD 160 до DN / OD 630 (SN 4, SN 8)**

**DN / ID 140 до DN / OD 800 (SN 4, SN 8)**

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**

**БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021**

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

**PEHD – полиетиленови тръбопроводни системи (тръби и фитинги) за безнапорно подземно отводняване и канализация, тип “В” (гладка вътрешна и профилирана външна 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.Фортков път №15**

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

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

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

“БУЛГАРКОНТРОЛА АД” – сертификат 14 - НУРВЦПСРБ - 4247 от 08.04.2026г.



Приложение № 1  
Към Сертификат за съответствие № 14– НУРВСПСРБ-4247

1. Размери и напречна коравина

Номинален размер DN/OD и DN/ID	Клас напречна коравина SN (kN/m <sup>2</sup> )
OD160, OD200, OD250, OD315, OD400, OD500, OD630	SN4
OD160, OD200, OD250, OD315, OD400, OD500, OD630	SN8
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN4
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN8

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 на БДС EN 13476-1:2025
Цвят	DN/OD 160-315, SN4: черен/син DN/OD 160-315, SN8: черен/зелен DN/OD 400-630, SN 4/SN8: черен/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 вънрешен диаметър, $d_{im, min}$	DN/OD 160÷500; DN/ID 140÷800 Съгласно т.8,2, табл. 5, табл.6 и табл. 7 от БДС EN 13476-3:2025
Устойчивост на нагряване при температура 110° C	Без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 9.3.1., табл.12 от БДС EN 13476-3:2025
Якост на удар (0° C)	TIR ≤10 % без счупване Съгласно т. 10.1.1., табл. 14 от БДС EN 13476-3:2025
Напречна коравина, SN, kN/m <sup>2</sup>	≥ 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 $d_{em, min}$ 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

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, 11.05.2026г.

*(място и дата на издаван)*

.....  
*(подпис)*