

## Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 802002092/13.05.2026г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**PVC (U) тръби и фитинги.**

**C размери от Ф 32 до Ф 630 SN2,SN4,SN8**

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 1401-1:2019+A1:2023**

**БДС EN 13476-2:2025**

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

**Изграждане на вътрешноградни канализационни инсталации.**

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 ет.2 ап.2**

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

**“БУЛГАРКОНТРОЛА АД” - 14 - НУРВСПСРБ - 4245**

**“БУЛГАРКОНТРОЛА АД” - 14 - НУРВСПСРБ - 4246**

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

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

сертификат 14 - НУРВСПСРБ - 4245

сертификат 14 - НУРВСПСРБ - 4246



Приложение № 1  
Към Сертификат за съответствие № 14– НУРВСПСРБ-4245

1. Номинален размер и напречна коравина на тръби

Номинален размер DN/OD	Клас напречна коравина SN (kN/m <sup>2</sup> )
110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630	SN4
110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630	SN8

2. Асортимент и номинален размер на свързващи части

2.1. Муфа DN/ Номинален диаметър, mm	2.2. Двойна муфа DN/ Номинален диаметър, mm
110	110
125	125
160	160
200	200
250	250
315	315
400	400
500	500

2.3. Редуктор DN/D1 Номинален диаметър, mm
110/200
110/250
110/315
110/400
125/200
125/250
125/315
125/400
160/250
160/315
160/400
200/315
200/400
250/400
315/400
400/500

Място: гр. София  
Дата: 08.04.2026г.

Директор на Дирекция „ОС”





2.4. Разклонител	
Разклонител 45°	Разклонител 87,50°
DN/D1, mm	DN/D1, mm
110/110	110/110
125/110	125/110
125/125	125/125
160/110	160/110
160/125	160/125
160/160	160/160
200/110	200/110
200/125	200/125
200/160	200/160
200/200	200/200
250/110	250/110
250/125	250/125
250/160	250/160
250/200	250/200
250/250	250/250
315/110	315/110
315/125	315/125
315/160	315/160
315/200	315/200
315/250	315/250
315/315	315/315
400/110	400/110
400/125	400/125
400/160	400/160
400/200	400/200
400/250	400/250
400/315	400/315
400/400	400/400
500/110	500/110
500/125	500/125
500/160	500/160
500/200	500/200
500/250	500/250
500/315	500/315
500/400	500/400
500/500	500/500

2.5. Капа	2.6. Редуктор ексцентрик
DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, mm
160	125/110
200	160/110
250	160/125
315	200/110
400	200/160
500	250/200
	315/250

2.7. Дъга	
DN/ Номинален диаметър, mm	Разклонение в градуси (°)
110	15°
110	30°
110	45°
110	87,5°
125	15°
125	30°
125	45°
125	87,5°
160	15°
160	30°
160	45°
160	87,5°
200	15°
200	30°
200	45°
250	15°
250	30°
250	45°
250	87,5°
315	15°
315	30°
315	45°
315	87,5°
400	15°
400	30°
400	45°
400	87,5°
500	15°
500	30°
500	45°
500	87,5°

Място: гр. София  
Дата: 08.04.2026г.

Директор на Дирекция „ОС“  
Г. Любенова /



Място: гр. София  
Дата: 08.04.2026г.

Директор на Дирекция „ОС“  
Г. Любенова /



### 3. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Тръби	
Външен вид	с гладка и чиста повърхност, без шупли, Съгласно т.6.1. от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Цвят	външен и вътрешен слой- сив или оранжево-кафяв Съгласно на т.6.2. от БДС EN 1401-1:2019+A1:2023
Геометрични характеристики - Среден външен диаметър, $d_{em}$ , mm - Дебелина на стената, $e_{min}$	$d_{em} = 110+630$ ; $e_{min} = 3,2+18,4$ ; Съгласно т.7.2, табл. 5 и т.7.2.5, табл. 6 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Устойчивост на удар (метод на часовниковата стрелка),%	TIR $\leq 10\%$ Съгласно т. 8.1.1.2, табл.11 от БДС EN 1401-1:2019+A1:2023
Температура на раземкване по Vicat, (VCT), °C	$\geq 79$ °C Съгласно т. 9.1 табл.14 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Надлъжно свиване,%	$\leq 5\%$ ; Съгласно т. 9.1,табл.14 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Степен на желиране - Устойчивост на дихлорметан при 15 °C/ 30 min	Без увреждане на повърхността повече от 2 mm Съгласно т. 9.1,табл.14 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
<b>Свързващи части</b>	
Външен вид	с гладка и чиста повърхност, без шупли, Съгласно т.6.1. от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Цвят	сив или оранжево-кафяв
Геометрични характеристики	DN/OD = 110+160; Съгласно табл. 6 и 8 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Якост на удар	Без повреди Съгласно т. 8.2,табл.13 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Температура на раземкване по Vicat (VCT), °C	$\geq 77$ °C Съгласно т. 9.2,табл.15 от БДС EN 1401-1:2019+A1:2023
Въздействие при нагряване при 150 °C	Без разслояване и мехури Съгласно т. 9.2,табл.15 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Водонепропускливост	Без течове Съгласно т.9.2., табл15 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023

Място: гр. София  
Дата: 08.04.2026г.

Директор на Дирекция „ОС“  
Г. Любенова /



### 1. Номинален размер и напречна коравина

Номинален размер DN/OD	Клас напречна коравина SN (kN/m <sup>2</sup> )
110, 125, 160, 200, 250, 315,400,500,630	SN4
110, 125, 160, 200, 250, 315,400,500,630	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 от БДС EN 13476-1:2025 и т.7. от БДС EN 13476-2:2025
Цвят	Външен и вътрешен слой оранжево-кафяв Съгласно т.6.2 от БДС EN 13476-1:2025 и т.7. от БДС EN 13476-2:2025
Геометрични характеристики - среден външен диаметър, $d_e$ - среден вътрешен диаметър, $d_{in}$	$d_e = 110+630$ $d_{in} = 97+540$ Съгласно т.8.2, таблица 5,6 от БДС EN 13476-2:2025
Надлъжно свиване, %	$\leq 5\%$ без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 9.1.1, таблица 8 от БДС EN 13476-2:2025
Якост на удар при 0 °C	TIR $\leq 10\%$ Съгласно т. 10.1.1, таблица 14 от БДС EN 13476-2:2025
Напречна коравина SN, kN/m <sup>2</sup>	$\geq$ декларираната стойност за SN Съгласно т. 10.1.1,таблица 14 от БДС EN 13476-2:2025
Напречна гъвкавост, kN	Без деформация мин. 30 % от dem Съгласно т. 10.1.2, таблица 14 от БДС EN 13476-2:2025

Място: гр. София  
Дата: 08.04.2026г.

Директор на Дирекция „ОС“  
Г. 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, 13.05.2026г.

*(място и дата на издаване)*

.....

*(подпис)*