

## Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 802001092/11.05.2023г.

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 13476-2:2018+A1:2020**

**БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021**

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 - 3829**

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

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

сертификат 14 - НУРВСПСРБ - 3829



Приложение № 1  
Към Сертификат за съответствие № 14– НУРВСПСРБ-3829

### 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 от БДС EN 13476-1:2018
Цвят	Външен и вътрешен слой оранжево-кафяв Съгласно т.6 от БДС EN 13476-1:2018
Геометрични характеристики - среден външен диаметър, $d_e$ - среден вътрешен диаметър, $d_{im}$	$d_e = 110-630$ $d_{im} = 97-540$ Съгласно т.7.2, табл. 5,6 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Якост на удар при 0 °C	TIR ≤ 10 % Съгласно т. 9.1.1, табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Напречна коравина SN, kN/m <sup>2</sup>	≥ декларираната стойност за SN Съгласно т. 9.1.1, табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Напречна гъвкавост, kN	Без деформация мин. 30 % от dem Съгласно т. 9.1.2, табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Надлъжно свиване, %	≤ 5 % без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 8.1.1, табл. 8 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021

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, 11.05.2023г.

(място и дата на издаване)

.....

(подпис)