

Декларация за характеристиките на строителен продукт

№. 803001785/13.05.2026г.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Тръби от полиетилен висока плътност (HDPE 100RC)

С размери :

от Ф 16 до Ф 800 PN20 , от Ф 20 до Ф 1200 PN16, от Ф 25 до Ф 1200 PN12.5,

от Ф 32 до Ф 1200 PN10, от Ф 40 до Ф 1200 PN8, от Ф 50 до Ф 1200 PN6,

от Ф 315 до Ф 1200 PN4

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 12201-2:2024

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

Изграждане на тръбопроводопроводни системи за водоснабдяване

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” – сертификат 14 - НУРВСПСРБ - 4241 от 08.04.2026г.

“БУЛГАРКОНТРОЛА” – сертификат 14 - НУРВСПСРБ - 4242 от 08.04.2026г.

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

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

“БУЛГАРКОНТРОЛА АД” – сертификат 14- НУРВСПСРБ - 4241 от 08.04.2026г.

1. Размери и налягане

Номинален размер DN/OD (mm)	SDR	Работно налягане PN (bar)
315 ÷ 1200	41	4
50 ÷ 1200	26	6
40 ÷ 1200	21	8
32 ÷ 1200	17	10
25 ÷ 1200	13,6	12,5
20 ÷ 1000	11	16
16 ÷ 800	9	20

2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	с гладка и чиста повърхност, без шупли, съгласно т.5.1. БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Цвят	черен със сини ивици съгласно т.5.2. БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Геометрични характеристики, mm	Група 1: DN 20÷DN 75 mm Група 2: DN 75 ÷DN 250 mm Група 3: DN 250 ÷DN 710 mm Група 4: DN 710 ÷DN 1200 mm съгласно т.6, табл.1,2 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Хидростатична якост (80 °C/165 h)	без течове и пробиви повече 165 h съгласно т.7, табл.3 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Удължение при скъсване, %	> 350 % съгласно т.7, табл.3 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Индекс на стопилка по маса (MFR), g/min 190°C, 5 kg/10min	± 20 % между MFR на суровината и тръбата съгласно т.8, табл.5 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Време до началото на окисляване (OIT), min	> 20 min съгласно т.8, табл.5 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014

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)