



# БУЛГАРКОНТРОЛА

**БУЛГАРКОНТРОЛА АД -София**

Лице за оценяване на съответствието на строителни продукти  
Идентификационен номер 14 и Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г.  
Издадено от Министерство на регионалното развитие и благоустройство

## СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

**14 – НУРВСПСРБ – 4018**

Издава се на основание чл. 14, ал.1 и ал.2 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за **строителния продукт**

**Тръби от полиетилен висока плътност (HDPE 100)**

*черни със сини ивици и цвят син*

са предназначени за изграждане на тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация и устойчиви на бавно разпространение на пукнатини, с размери, работно налягане и оценени характеристики, посочени в Приложение № 1 към настоящия Сертификат

пуснат на пазара от

**PEŠTAN d.o.o.**

**1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia**

и произвеждан в

**PEŠTAN d.o.o.**

**1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia**

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

**БДС EN 12201-2:2024**

Сертификатът е издаден на **26.07.2024 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3772 от **01.02.2023 г.** и остава валиден за срок 3 години, до **25.07.2027 г.** при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Място: гр. София  
Дата: 26.07.2024 г.

Директор на Дирекция „ОС”  
/Т. Любенова /





## 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

Характеристика	Изискване за деклариране гранично ниво
Външен вид	с гладка и чиста повърхност, без шупли, съгласно т.6.1. на БДС EN 12201-2:2024
Цвят	цвят черен със сини ивици съгласно т.6.2. на БДС EN 12201-2:2024
Геометрични характеристики, mm	група 1: $dn \leq 75$ mm група 2: $75 \leq dn < 250$ mm група 3: $250 \leq dn < 710$ mm група 4: $710 \leq dn \leq 1200$ mm съгласно т. 7, табл.1,2 на БДС EN 12201-2:2024
Хидростатична якост (80 °C/165)	Без течове и пробиви повече 165 h съгласно т.8, табл.3 на БДС EN 12201-2:2024
Удължение при скъсване, %	Без скъсване $\geq 350$ % съгласно т.8, табл.3 на БДС EN 12201-2:2024
Устойчивост на бавно разпространение на пукнатини - изпитване на тръби с $e > 5$ mm Notched pipe test ( NPT)	Без пукнатини $\geq 500$ h съгласно т.8, табл.3 на БДС EN 12201-2:2024
Надлъжно свиване, %	$\leq 3\%$ съгласно т.9, табл.5 на БДС EN 12201-2:2024
Индекс на стопилка по маса (MFR), g/10min при 190°C, 5 kg	$\pm 20$ % между MFR на суровината и тръбата съгласно т.9, табл.5 на БДС EN 12201-2:2024
Време до началото на окисляване ( OIT), min	$\geq 10$ min съгласно т.9, табл.5 на БДС EN 12201-2:2024

Място: гр. София  
Дата: 26.07.2024 г.

Директор на Дирекция „ОС“  
/Т. Любенова/

