



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 – 4019

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 100RC)

черни със сини ивици и цвят син

са предназначени за изграждане на тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация по метод за полагане без пясъчна основа, 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

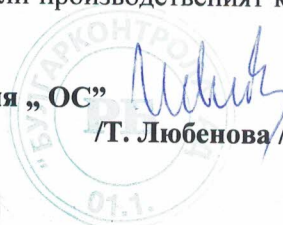
Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 12201-2:2024

Сертификатът е издаден на 26.07.2024 г., отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3824 от 21.04.2023 г. и остава валиден до 20.04.2026 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 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 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 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. 7, табл.1,2 на БДС EN 12201-2:2024
Хидростатична якост (165 h, 80 °C)	Без течове и пробиви повече 165 h съгласно т.8, табл.3 на БДС EN 12201-2:2024
Удължение при скъсване, %	Без скъсване ≥ 350 % съгласно т.8, табл.3 на БДС EN 12201-2:2024
Устойчивост на бавно разпространение на пукнатини	Без пукнатини Съгласно изискванията на PAS 1075
Надлъжно свиване, %	≤ 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	± 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	≥ 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”

/Г. Любенова /

