



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 – 4241

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

и т.7 от Приложение 2 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството

Сертификатът е издаден на **08.04.2026 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-4018 от **26.07.2024г.** и остава валиден за срок от три години, до **07.04.2029 г.** при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производствения контрол не са изменени значително.

Място: гр. София
Дата: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС”
Т. Любенова /

FC/CPNR -7-3.9/02



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 ≥ 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 ≥ 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	± 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: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС”
/Т. Любенова/





BULGARKONTROLA

BULGARKONTROLA SA -Sofia

Conformity Assessment Body for Construction Products

With identification number 14 and Permit № ПССП-14 on 15.09.2016

Issued by Ministry of Regional Development and Public Works

CERTIFICATE OF CONFORMITY

14 – НУРВСИРСРБ –4241

Issued pursuant to Art. 14, par.1 and par.2 of the Regulation № РД-02-20-1 on 05.02.2015 on the terms and conditions for use of construction products in the construction of the Republic of Bulgaria on Ministry of Regional Development and Public Works for the **construction product**

Pipes made of high-density polyethylene (HDPE 100)

Color black with blue stripes

are designed for co

nstruction of drinking water supply systems outside buildings,
with resistance to slow crack growth, nominal dimension, operating pressure and evaluated characteristics
as per Supplement № 1 to this Certificate.

place on the market by

PEŠTA N d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik, Serbia

manufactured by

PEŠTA N d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik, Serbia


This certificate certifies that the product has been evaluated and meets national requirements set out in

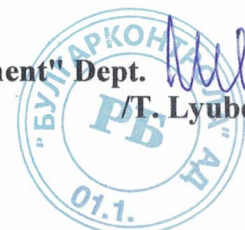
BDS EN 12201-2:2024

*and item 7 of Annex 2 to item 2 of Order № 02-14-1329 from 03.12.2015
of the Minister of Regional Development and Public Works*

The certificate was issued on **08/04/2026**, cancel the **Certificate № 14-НУРВСИРСРБ-4018 from 26/07/2024**
and remains valid for three years until **07/04/2029**, provided that the manufacturer ensures consistency of product
characteristics and the conditions of production or production control have not been changed significantly.

Place: Sofia
Date: 08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept. 
/T. Lyubenova/





1. Dimensions and operating pressure

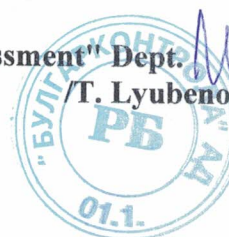
Nominal dimension Dn (mm)	SDR	PN (bar)
315 ÷ 1200	41	4
50 ÷ 1200	26	6
40 ÷ 1200	21	8
32 ÷ 1200	17	10
25 ÷ 1200	13,6	12,5
20 ÷ 1000	11	16
16 ÷ 800	9	20

2. Evaluated characteristics in accordance with national requirements

Characteristics	Requirement to declare / border level
Appearance	Smooth and clean surface without pores, According to item 6.1. of BDS EN 12201-2:2024
Colour	colour black with blue strips According to item 6.2. of BDS EN 12201-2:2024
Geometrical characteristics, mm	Group 1: dn ≤ 75 mm Group 2: 75 ≤ dn < 250 mm Group 3: 250 ≤ dn < 710 mm Group 4: 710 ≤ dn ≤ 1200 mm According to item 7, table 1, 2 of BDS EN 12201-2:2024
Hydrostatic strength, (80°C/165 h)	No leaks and punctures over 165h According to item 8, table 3 of BDS EN 12201-2:2024
Resistance to slow crack growth – for pipes with e > 5 mm - Notched pipe test (NPT)	Without crack growth ≥ 500 h съгласно т. 8, табл. 3 на BDS EN 12201-2:2024
Elongation at break, %	Without break up ≥ 350 % According to item 9, table 5 of BDS EN 12201-2:2024
Longitudinal reversion, %	≤ 3% According to item 9, table 5 of BDS EN 12201-2:2024
Melt mass - flow rate (MFR), g/10min 190°C, 5 kg	± 20 % between MFR the raw material and the pipe According to item 9, table 5 of BDS EN 12201-2:2024
Oxidation time (OIT), min	≥ 10 min According to item 9, table 5 of BDS EN 12201-2:2024

Place: Sofia
Date: 08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept.
T. Lyubanova





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 –4242

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

и т.7 от Приложение 2 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството

Сертификатът е издаден на **08.04.2026 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-4019 от **08.04.2026 г.** и остава валиден за срок от три години, до **07.04.2029 г.** при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производствения контрол не са изменени значително.

Място: гр. София
Дата: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС”
/Т. Любенова /





1. Размери и налягане

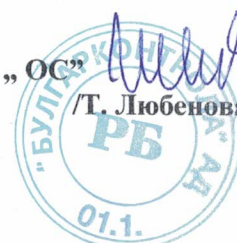
Номинален размер DN/OD (mm)	SDR	Работно налягане PN (bar)
315 ÷ 1200	41	4
50 ÷ 1200	26	6
40 ÷ 1200	21	8
32 ÷ 1200	17	10
25 ÷ 1200	13,6	12,5
20 ÷ 1000	11	16
16 ÷ 800	9	20

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: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС“
/Т. Любенова /





BULGARKONTROLA

BULGARKONTROLA SA -Sofia

Conformity Assessment Body for Construction Products

With identification number 14 and Permit № ПССП-14 on 15.09.2016

Issued by Ministry of Regional Development and Public Works

CERTIFICATE OF CONFORMITY

14 – НУРВСУСРБ –4242

Issued pursuant to Art. 14, par.1 and par.2 of the Regulation № ПД-02-20-1 on 05.02.2015 on the terms and conditions for use of construction products in the construction of the Republic of Bulgaria on Ministry of Regional Development and Public Works for the **construction product**

Pipes made of high-density polyethylene (HDPE 100RC)

Color black with blue stripes

are designed for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure, for sandbedless installation, with nominal dimension, operating pressure and evaluated characteristics as per Supplement № 1 to this Certificate.

place on the market by

PEŠTAN d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia

manufactured by

PEŠTAN d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia

This certificate certifies that the product has been evaluated and meets national requirements set out in

BDS EN 12201-2:2024

*and item 7 of Annex 2 to item 2 of Order № 02-14-1329 from 03.12.2015
of the Minister of Regional Development and Public Works*

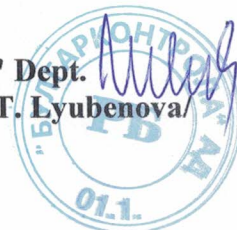
The certificate was issued on **08/04/2026** cancel the Certificate № **14-НУРВСУСРБ-4019** from **26/07/2024** and remains valid for three years, until **07/04/2029**, provided that the manufacturer ensures consistency of product characteristics and the conditions of production or production control have not been changed significantly.

Place: Sofia

Date: 08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept.

/T. Lyubenova





1. Dimensions and operating pressure

Nominal dimension Dn (mm)	SDR	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. Evaluated characteristics

Characteristics	Requirement to declare / border level
Appearance	Smooth and clean surface without pores, According to item 6.1. of BDS EN 12201-2:2024
Colour	colour black with blue strips According to item 6.2. of BDS EN 12201-2:2024
Geometrical characteristics, mm	Group 1: $dn \leq 75$ mm Group 2: $75 \leq dn < 250$ mm Group 3: $250 \leq dn < 710$ mm Group 4: $710 \leq dn \leq 1200$ mm According to item 7, table 1,2 of BDS EN 12201-2:2024
Hydrostatic strength, (165 h, 80 °C)	No leaks and punctures over 165h According to item 8, table 3 of BDS EN 12201-2:2024
Resistance to slow crack growth -	Without crack growth According requirements to PAS 1075
Elongation at break, %	Without break up ≥ 350 % According to item 9, table 5 of BDS EN 12201-2:2024
Longitudinal reversion, %	≤ 3 % According to item 9, table 5 of BDS EN 12201-2:2024
Melt mass - flow rate (MFR), g/10min 190°C, 5 kg	± 20 % between MFR the raw material and the pipe According to item 9, table 5 of BDS EN 12201-2:2024
Oxidation time (OIT), min	≥ 10 min According to item 9, table 5 of BDS EN 12201-2:2024

Place: Sofia
Date: 08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept.

T. Lyubanova

