



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 – 4245

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 И СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ от непластифициран поли(винилхлорид) PVC (U)

Предназначени за безнапорно подземно отводняване и канализация, с плътна структура на стената, положени едновременно в земята в конструкцията на сгради и извън сгради (код „UD”) в асортимент, с размери и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия Сертификат

пуснат на пазара от
PEŠTA N 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 1401-1:2019+A1:2023

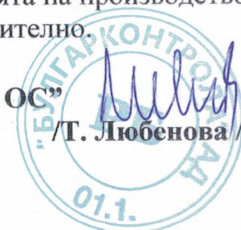
и т.3 от Приложение 2 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г.
на министъра на регионалното развитие и благоустройството

Сертификатът е издаден на 08.04.2026 г., отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3828 от 21.04.2023 г. и остава валиден за срок три години, до 07.04.2029 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:08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова/





1. Номинален размер и напречна коравина на тръби

Номинален размер DN/OD	Клас напречна коравина SN (kN/m ²)
110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630	SN4
110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630	SN8

2. Асортимент и номинален размер на свързващи части

2.1. Муфа DN/ Номинален диаметър, mm	2.2. Двойна муфа DN/ Номинален диаметър, mm
110	110
125	125
160	160
200	200
250	250
315	315
400	400
500	500

2.3. Редуктор DN/D1 Номинален диаметър, mm
110/200
110/250
110/315
110/400
125/200
125/250
125/315
125/400
160/250
160/315
160/400
200/315
200/400
250/400
315/400
400/500

Място: гр. София
Дата: 08.04.2026г.

Директор на Дирекция „ОС“

/Т. Любенова/





2.4. Разклонител	
Разклонител 45°	Разклонител 87,50°
DN/D1, mm	DN/D1, mm
110/110	110/110
125/110	125/110
125/125	125/125
160/110	160/110
160/125	160/125
160/160	160/160
200/110	200/110
200/125	200/125
200/160	200/160
200/200	200/200
250/110	250/110
250/125	250/125
250/160	250/160
250/200	250/200
250/250	250/250
315/110	315/110
315/125	315/125
315/160	315/160
315/200	315/200
315/250	315/250
315/315	315/315
400/110	400/110
400/125	400/125
400/160	400/160
400/200	400/200
400/250	400/250
400/315	400/315
400/400	400/400
500/110	500/110
500/125	500/125
500/160	500/160
500/200	500/200
500/250	500/250
500/315	500/315
500/400	500/400
500/500	500/500

Място: гр. София
Дата: 08.04.2026г.

Директор на Дирекция „ОС”





2.5. Капа	2.6. Редуктор ексцентрик
DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, mm
160	125/110
200	160/110
250	160/125
315	200/110
400	200/160
500	250/200
	315/250

2.7. Дъга	
DN/ Номинален диаметър, mm	Разклонение в градуси (°)
110	15°
110	30°
110	45°
110	87,5°
125	15°
125	30°
125	45°
125	87,5°
160	15°
160	30°
160	45°
160	87,5°
200	15°
200	30°
200	45°
250	15°
250	30°
250	45°
250	87,5°
315	15°
315	30°
315	45°
315	87,5°
400	15°
400	30°
400	45°
400	87,5°
500	15°
500	30°
500	45°
500	87,5°

Място: гр. София
Дата: 08.04.2026г.

Директор на Дирекция „ОС“

/Т. Любенова/





3. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Тръби	
Външен вид	с гладка и чиста повърхност , без шупли, Съгласно т.6.1. от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Цвят	външен и вътрешен слой- сив или оранжево-кафяв Съгласно на т.6.2. от БДС EN 1401-1:2019+A1:2023
Геометрични характеристики - Среден външен диаметър, d_{em} , mm - Дебелина на стената , e_{min}	$d_{em} = 110 \pm 630$; $e_{min} = 3,2 \pm 18,4$; Съгласно т.7.2 , табл. 5 и т.7.2.5 , табл. 6 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Устойчивост на удар (метод на часовниковата стрелка),%	TIR ≤ 10 % Съгласно т. 8.1.1.2, табл.11 от БДС EN 1401-1:2019+A1:2023
Температура на размекване по Vicat , (VCT) , °C	≥ 79 °C Съгласно т. 9.1 табл.14 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Надлъжно свиване,%	≤ 5 % , Съгласно т. 9.1,табл.14 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Степен на желиране - Устойчивост на дихлорметан при 15 °C/ 30 min	Без увреждане на повърхността повече от 2 mm Съгласно т. 9.1,табл.14 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Свързващи части	
Външен вид	с гладка и чиста повърхност , без шупли, Съгласно т.6.1. от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Цвят	сив или оранжево-кафяв
Геометрични характеристики	DN/OD = 110 ± 160 ; Съгласно табл. 6 и 8 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Якост на удар	Без повреди Съгласно т. 8.2,табл.13 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Температура на размекване по Vicat (VCT) , °C	≥ 77 °C Съгласно т. 9.2,табл.15 от БДС EN 1401-1:2019+A1:2023
Въздействие при нагряване при 150 °C	Без разслояване и мехури Съгласно т. 9.2,табл.15 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023
Водонепропускливост	Без течове Съгласно т.9.2., табл15 от БДС EN 1401-1:2019 +A1:2023

Място: гр. София
Дата:08.04.2026г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова





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 – 4246

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 тип „КГ”

от непластифициран поли(винилхлорид) PVC (U)

Предназначени за изграждане на безнапорни подземни дренажни и канализационни системи тип "A1", със сложно структурирана конструкция на стената, с гладка вътрешна и външна повърхност, без муфи, с муфи за свързване чрез залепване и муфи с еластомерен уплътнителен пръстен, с размери, напречна коравина и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия Сертификат

пуснат на пазара от

PEŠTA N 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 13476-2:2025

и т.11 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-3829 от **21.04.2023 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 производственият контрол не са изменени значително.

Място: гр. София
Дата: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС”
/Т. Любенова /





1. Номинален размер и напречна коравина

Номинален размер DN/OD	Клас напречна коравина SN (kN/m ²)
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.6.1 от БДС EN 13476-1:2025 и т.7. от БДС EN 13476-2:2025
Цвят	Външен и вътрешен слой оранжево-кафяв Съгласно т.6.2 от БДС EN 13476-1:2025 и т.7. от БДС EN 13476-2:2025
Геометрични характеристики – среден външен диаметър, d_e – среден вътрешен диаметър, d_{im}	$d_e = 110 \div 630$ $d_{im} = 97 \div 540$ Съгласно т.8.2, таблица 5,6 от БДС EN 13476-2:2025
Надлъжно свиване, %	≤ 5 % без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 9.1.1, таблица 8 от БДС EN 13476-2:2025
Якост на удар при 0 °C	TIR ≤ 10 % Съгласно т. 10.1.1, таблица 14 от БДС EN 13476-2:2025
Напречна коравина SN, kN/m ²	\geq декларираната стойност за SN Съгласно т. 10.1.1,таблица 14 от БДС EN 13476-2:2025
Напречна гъвкавост, kN	Без деформация мин. 30 % от dem Съгласно т. 10.1.2, таблица 14 от БДС EN 13476-2:2025

Място: гр. София
Дата: 08.04.2026г.

Директор на Дирекция „ОС”
/Г. Любенова /

