



# 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 СЪОТВЕТВИЕ

14 – НУРВСПСРБ – 4248

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 ПОЛИПРОПИЛЕН ( PP)

Със сложно структурирана конструкция на стената,  
с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност тип "В"  
Предназначени за изграждане на безнапорно подземно отводняване,  
и отвеждане на отпадни води, 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 13476-3:2025**

и т.12 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-3831  
от **21.04.2023 г.** и остава валиден за срок три години, до **07.04.2029 г.** при условие, че производителят  
осигурява постоянно 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. Размери и напречна коравина

Номинален размер DN/OD и DN/ID	Клас напречна коравина SN (kN/m <sup>2</sup> )
OD160, OD200, OD250, OD315, OD400, OD500	SN4
OD160, OD200, OD250, OD315, OD400, OD500	SN8
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN4
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN8
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN10*
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN12*
ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800	SN16

\* Забележка: По заявка от клиенти, могат да се произведат и с SN 10 и SN12

### 2. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	С гладка и чиста повърхност, без шушли Съгласно т.6.1 от БДС EN 13476-1:2025
Цвят	DN/OD 160-315, SN4: черен/син DN/OD 160-315, SN8: черен/зелен DN/OD 400-500, SN 4/SN8: черен OD/ID 140-800, SN4: черен/жълт OD/ID 140-800, SN8: черен/бял Съгласно т.6.2 от БДС EN 13476-1:2025
Геометрични характеристики на тръби и свързващи части, mm - среден външен диаметър, $d_{em,min}$ - среден вънрешен диаметър, $d_{im,min}$	DN/OD 160÷500; DN/ID 140÷800 Съгласно т.7,2, табл. 5, табл.6 и табл. 7 от БДС EN 13476-3:2025
Устойчивост на нагряване при температура 150 <sup>0</sup> C	Без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 9.2.1., табл.10 от БДС EN 13476–3:2025
Якост на удар (0 <sup>0</sup> C)	TIR ≤10 % без счупване Съгласно т. 10.1.1, табл. 14 на БДС EN 13476–3:2025
Напречна коравина, SN kN/m <sup>2</sup>	≥ декларираната стойност за SN Съгласно т. 10.1.1, табл. 14 от БДС EN 13476–3:2025
Напречна гъвкавост, kN	Без деформация мин. 30 % от $d_{em,}$ Съгласно т. 10.1.2, табл. 14 от БДС EN 13476–3:2025
Водонепропускливост на системата с еластомерен уплътнителен пръстен	Без течове Съгласно т. 11, табл. 17 от БДС EN 13476-3:2025

Място: гр. София  
Дата: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС“  
/Т. Любенова/

