



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 – 4247

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 (HDPE)

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 13476-3:2018+A1:2020

БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/НА:2021

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-3867
от **24.07.2023 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. Размери и напречна коравина

| Номинален размер DN/OD и DN/ID | Клас напречна коравина SN (kN/m ²) |
|--|---|
| OD160, OD200, OD250, OD315, OD400, OD500, OD630 | SN4 |
| OD160, OD200, OD250, OD315, OD400, OD500, OD630 | SN8 |
| ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800 | SN4 |
| ID140, ID200, ID250, ID300, ID400, ID500, ID600, ID800 | 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 на БДС EN 13476-1:2025 |
| Цвят | DN/OD 160-315, SN4: черен/син DN/OD 160-315, SN8: черен/зелен DN/OD 400-630, SN 4/SN8: черен/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 вътрешен диаметър, $d_{im,min}$ | DN/OD 160÷500; DN/ID 140÷800 Съгласно т.8.2, табл. 5, табл.6 и табл. 7 от БДС EN 13476-3:2025 |
| Устойчивост на нагряване при температура 110 ⁰ C | Без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 9.3.1., табл.12 от БДС EN 13476-3:2025 |
| Якост на удар (0 ⁰ C) | TIR ≤10 % без счупване Съгласно т. 10.1.1., табл. 14 от БДС EN 13476-3:2025 |
| Напречна коравина, SN, kN/m ² | ≥ 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/

