



# 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 – 3867

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/NA: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 24.07.2023 г., отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3830 от 21.04.2023 г. и остава валиден за срок 3 години, 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: 24.07.2023г.

Директор на Дирекция „ОС”  
/Г. Любенова /





## 1. Размери и напречна коравина

Номинален размер DN/OD и DN/ID	Клас напречна коравина SN (кN/m <sup>2</sup> )
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 на БДС EN 13476-1:2018
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 от БДС EN 13476-1:2018
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 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Устойчивост на нагряване при температура 110° C	Без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 8.3.1., табл.12 от БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Якост на удар (0° C)	TIR ≤10 % без счупване Съгласно т. 9.1.1., табл. 14 от БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Напречна коравина, SN, кN/m <sup>2</sup>	≥ декларираната стойност за SN Съгласно т. 9.1.1, табл. 14 от БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Напречна гъвкавост, кN	Без деформация мин. 30 % от $d_{em,}$ Съгласно т. 9.1.2, табл. 14 от БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Водонепропускливост на системата с еластомерен уплътнителен пръстен	Без течове Съгласно т. 10, табл. 17 от БДС EN 13476-3:2018+A1:2020

Място: гр. София  
Дата: 24.07.2023г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова /

