



# 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 – 4020

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

### РЕВИЗИОННИ КАМЕРИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН (PP)

с вертикален пръстен от PP гофрирани тръби с SN 8

и с входни и изходни улеи на дъното

Предназначени за безнапорни подземни отводнителни и канализационни системи, 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 13598-2:2020

БДС EN 13598-2:2020/NA:2022

и т.25 от Приложение 2 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г.  
на министъра на регионалното развитие и благоустройството  
изм. и доп. със Заповед № РД-02-14-252 от 10.03.2021 г.

Сертификатът е издаден на 26.07.2024 г.,отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3833 от 21.04.2023 г. и остава валиден до 20.04.2026 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: 26.07.2024 г.

FC/CPNR -7-3.9/02

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова/

стр. 1/2



1. Асортимент и номинален размер

Асортимент	Външен диаметър/ вход-изход $d_n / \varnothing$ ( mm )
Преходна ревизионна камера с един вход и един изход	$d_n$ 315/ $\varnothing$ 110. $d_n$ 315/ $\varnothing$ 160 $d_n$ 400/ $\varnothing$ 110. $d_n$ 400/ $\varnothing$ 160 $d_n$ 400/ $\varnothing$ 200 $d_n$ 630/ $\varnothing$ 200 $d_n$ 630/ $\varnothing$ 315
Обща инспекционна камера с един вход и три изхода	$d_n$ 315/ $\varnothing$ 110. $d_n$ 315/ $\varnothing$ 160 $d_n$ 400/ $\varnothing$ 110. $d_n$ 400/ $\varnothing$ 160 $d_n$ 400/ $\varnothing$ 200 $d_n$ 630/ $\varnothing$ 200 $d_n$ 630/ $\varnothing$ 315 $d_n$ 1000/ $\varnothing$ 250 $d_n$ 1000/ $\varnothing$ 315

3. 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 13598-2;2020 БДС EN 13598-2/NA:2022
Цвят	Оранжев Съгласно на т.6.2. от БДС EN 13598-2;2020 БДС EN 13598-2/NA:2022
Геометрични характеристики - Външен диаметър/вътрешен диаметър, mm	400÷630 Съгласно т.7.2.2 от БДС EN 13598-2;2020 БДС EN 13598-2/NA:2022
Устойчивост на удар на дъно	Без пукнатини и други повреди Съгласно т. 8., табл.6 от БДС EN 13598-2;2020 БДС EN 13598-2/NA:2022
Водонепропускливост	Без течове Съгласно т.9.2., табл. 9 от БДС EN 13598-2;2020 БДС EN 13598-2/NA:2022

Място: гр. София  
Дата: 26.07.2024 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова

