



# 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 – 3833

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 за първи път на **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: 21.04.2023г.

Директор на Дирекция „РБ“  
/Г. Любенова /



FC/CPNR -7-3.9/02

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

### 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: 21.04.2023г.

Директор на Дирекция „ОС”  
РБ Любенова /

