



# 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 – 3792

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**

**РРНМ „Konti Kan РРНМ”**

**Тръби и свързващи части от полипропилен**

Предназначени за изграждане на безнапорно подземно отводняване и отвеждане на отпадъчни води, със сложно структурирана конструкция на стената, с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност тип "В" и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия Сертификат

пуснат на пазара от  
**KONTI HIDROPLAST DOOEL**  
**ul. Industriska b.b. 1480 Gevgelia,**  
**Republic of North Macedonia**

и произвеждан в  
**KONTI HIDROPLAST DOOEL**  
**ul. Industriska b.b. 1480 Gevgelia,**  
**Republic of North Macedonia**

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

**БДС EN 13476-3:2008+A1:2020**

**БДС EN 13476-3:2008+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 **02.03.2023 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3347 от **06.03.2020 г.** и остава валиден за срок от три години до **01.03.2026 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: **02.03.2023 г.**

Директор на Дирекция „ОС”  
/ Т. Любенова /



FC/CPNR -7-3.9/02

стр. 1/2



### 1.1. РРНМ „Konti Kan РРНМ” тръби

Номинален размер DN-OD	Номинален размер DN-ID	Клас напречна коравина * SN (kN/m <sup>2</sup> )
110÷1000	100÷1200	SN 4/SN 8/SN16

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

### 1.2. РРНМ „Konti Kan РРНМ” свързващи части

Асортимент	DN-OD	DN-ID	Асортимент	DN-OD	DN-ID
У-разклонител	110 ÷1000	200 ÷1200	Редуциращ У-разклонител	125 x110÷1000x800	250x200÷1200x1000
Коляно 11°/15°/22°/30°/45°/60°/90°	110 ÷1000	200 ÷1200	Редуктор	125 x110÷1000x800	250x200÷1200x1000
Тройник	110 ÷1000	200 ÷1200	Редуциращ тройник	125 x110÷1000x800	250x200÷1200x1000
Муфа	110 ÷1000	200 ÷1200	Редуктор	DN –ID 200 x OD 200	-
Адаптор	110 ÷200	-	Тапа	110 ÷1000	100 ÷1200

## 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 13476-1:2008
Цвят	Тръби : външен слой-черен; вътрешен слой-тюркоазено-зелен Свързващи части: външен и вътрешен слой-черен Съгласно т.6 на БДС EN 13476-1:2008
Геометрични характеристики на тръби и свързващи части, mm - среден външен диаметър, $d_{em,min}$ - среден вънрешен диаметър, $d_{im,min}$	DN-OD 110÷1000; DN-ID 100÷1200 Съгласно т.7,2, табл. 5,табл.6 и табл. 7 на БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Устойчивост на нагряване на тръби при температура 150°С	Без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 8.2.1., табл.10 на БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Влияние на нагряването за свързващи части при температура 150°С	Дълбочина на разслояване и мехури ≤ 20% от дебелината на стената Съгласно на т. 8.2.2.,табл.11 на БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Якост на удар (0°С) на тръби	TIR ≤10 % без счупване Съгласно т. 9.1.1, табл. 14 на БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Якост на удар (-10°С) на тръби	H 50> 1000 mm - без счупване под 500 mm Съгласно Анекс Н, табл. Н.1 на БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Напречна коравина на тръби, SN, kN/m <sup>2</sup>	≥ декларираната стойност за SN Съгласно т. 9.1.1, табл. 14 на БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Напречна гъвкавост на тръби, kN	Без деформация мин. 30 % от $d_{em}$ , Съгласно т. 9.1.2, табл. 14 на БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021
Водонепропускливост за конфекционирани свързващи части с повече от един елемент	Без течове Съгласно т. 10, табл. 17 на 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 на БДС EN 13476-3:2018+A1:2020

Място: гр. София  
Дата: 02.03.2023 г.

Директор на Дирекция „ОС”:

/ Г. Любенова /

