



# 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 – 3791

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**

### PE&PP „Konti Kan Spiral”

#### Тръби от полиетилен и/или полипропилен

Предназначени за изграждане на безнапорно подземно отводняване и отвеждане на отпадъчни води, със сложно структурирана конструкция на стената, със сложно конструкция на стената, с гладка вътрешна и външна повърхност със спираловидно формовани кухи сектори тип ”А2”, с размери, напречна коравина 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 13476-2:2008+A1:2020**

**БДС EN 13476-2:2008+A1:2020/NA:2021**

и т.11 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-3346 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.  
FC/CPNR -7-3.9/02

Директор на Дирекция „ОС”:  
/ Т. Любенова /



стр. 1/2



## 1. Размери и напречна коравина

| Номинален размер<br>DN-ID | Номинален размер<br>DN-OD | Клас напречна<br>коравина*<br>SN (kN/m <sup>2</sup> ) |
|---------------------------|---------------------------|---|
| 1000÷2000                 | 1000÷2000                 | SN 4/ SN 8/ SN 16                                     |

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

## 2. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

| Характеристика   | Изискване за деклариране<br>гранично ниво   |
|--|---|
| Външен вид   | с гладка и чиста повърхност, без шупли,<br>Съгласно т.6 на БДС EN 13476-1:2018  |
| Цвят   | външен и вътрешен слой -черен<br>Съгласно т.6 на БДС EN 13476-1:2018  |
| Геометрични характеристики<br>- среден външен диаметър, $d_{em,min}$<br>- среден вътрешен диаметър, $d_{im,min}$ | DN-OD 1000÷2000; DN-ID 1000÷2000<br>Съгласно т.7.2, табл. 5,6 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020<br>БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021             |
| Надлъжно свиване, %  | Неприложимо за тръби тип А2   |
| Устойчивост на удар (0 °С)   | TIR ≤10 %<br>Съгласно т. 9.1.1, табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020<br>БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021                                  |
| Напречна коравина SN, kN/m <sup>2</sup>  | ≥ декларираната стойност за SN<br>Съгласно т. 9.1.1, табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020<br>БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021             |
| Напречна гъвкавост, kN   | Без деформация мин. 30 % от dem<br>Съгласно т. 9.1.2, табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020<br>БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021            |
| Якост на опън на шева, N   | Без деформация при минимална сила > 1020 N<br>Съгласно т. 9.1.3, табл. 15 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020<br>БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021 |

Място: гр. София  
Дата: 02.03.2023 г.

Директор на Дирекция "ОС" :  
/ Т. Любенова /

