



**„НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ
И СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕООД**

отдел „СЕРТИФИКАЦИЯ“

1000 София, р-н „Средец“, ул. „Иван Вазов“ № 3, тел.: 02 812 20 70, www.niis.bg, e-mail: exact@niis.bg.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

17(3)-НУРВСПСРБ-246

Издава се на основание чл. 14. ал. 1 и/или 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 ПОЛИПРОПИЛЕН (PP)

За безнапорно подземно отводняване и канализация, с плътна стена, с гладки вътрешна и външни повърхности, с код на приложение „U“ извън сгради (само заровени в земята), и комбинирано извън и в сгради, с код на Приложение „UD“, с търговска марка Konti Hidroplast,

с номинални размери DN/OD от групи:

1-ва група ≤ 200 mm, 2-ра група $> 200 \leq 500$, 3-та група $> 500 \leq 1200$;

SN 4, SN 8, SN 10*, SN 12*, SN 16

съгласно

Параметри и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, дадени в Приложение № 1 към сертификата

пуснат на пазара от

КОНТИ ХИДРОПЛАСТ ДООЕЛ

Гр. Гевгелия, ул. „Индустриска“ ВВ 1480, Република Северна Македония

и произвеждан в

КОНТИ ХИДРОПЛАСТ ДООЕЛ

Гр. Гевгелия, ул. „Индустриска“ ВВ 1480, Република Северна Македония

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

БДС EN 1852-1:2018 +A1:2022

и т.6.10 от Приложение № 3 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-02-14-590 от 05.07.2017, Заповед № РД-02-14-257 от 13.03.2019 г.

Сертификатът е издаден за първи път на 06.12.2023 г. и остава валиден до 05.12.2026 г. при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

**Гр. София
06.12.2023 г.**

УПРАВИТЕЛ:

/Венелин Георгиев/





„НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ
И СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕООД

отдел „СЕРТИФИКАЦИЯ“

1000 София, р-н „Средец“, ул. „Иван Вазов“ № 3, тел.: 02 812 20 70, www.niis.bg, e-mail: exact@niis.bg.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Към сертификат за строителен продукт
№ 17(3)-НУРВСПСРБ-246

ТРЪБИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН (PP)

За безнапорно подземно отводняване и канализация, с плътна стена, с гладки вътрешна и външни повърхности, с код на приложение „U“ извън сгради (само заровени в земята), и комбинирано извън и в сгради, с код на Приложение „UD“, с търговска марка Konti Hidroplast, с номинални размери DN/OD от групи:

1-ва група ≤ 200 mm, 2-ра група $> 200 \leq 500$, 3-та група $> 500 \leq 1200$;

Продукти в обхвата на Сертификат за съответствие

1.

DN/OD	SDR 33 SN 4		SDR 29 SN 8		SDR 26 *SN 10 (FM 1800 MPa) *SN 12 (FM 2000 MPa)		SDR 22 SN 16	
	Di	e-min	Di	e-min	Di	e-min	Di	e-min
110	103.2	3.4	102.40	3.80	101.60	4.20	100.00	5.00
125	117.2	3.9	116.40	4.30	115.40	4.80	113.60	5.70
160	150.2	4.9	149.00	5.50	147.60	6.20	145.40	7.30
200	187.6	6.2	186.20	6.90	184.60	7.70	181.80	9.10
250	234.6	7.7	232.80	8.60	230.80	9.60	227.20	11.40
315	295.6	9.7	293.40	10.80	290.70	12.10	286.20	14.40
400	375.4	12.3	372.60	13.70	369.40	15.30	363.60	18.20
500	469.4	15.3	465.40	17.10	461.80	19.10	454.40	22.80
630	591.4	19.3	586.80	21.60	581.80	24.10	572.60	28.70

Забележка!

1. Диаметрите на тръбите, посочени в приложението, са в съответствие със стандарта.
2. *Серия тръби SDR 26 със SN 10 (FM 1800 MPa) и SN 12 (FM 2000 MPa), се изпълняват съгласно каталог на производителя.



**„НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ
И СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕООД**

отдел „СЕРТИФИКАЦИЯ“

1000 София, р-н „Средец“, ул. „Иван Вазов“ № 3, тел.: 02 812 20 70, www.niis.bg, e-mail: exact@niis.bg.

Оценени характеристики, в съответствие с националните изисквания

Характеристики	Стойност и допуск на изпитвания показател (съгласно стандарт/сертификация)
Външен вид и цвят	В съответствие с т. 6 на БДС EN 1852-1:2018+A1:2022
Геометрични характеристики, - Среден външен диаметър DN/OD mm - Среден вътрешен диаметър DN/OD mm	В съответствие с т. 7.2, табл. 2 и 4, на БДС EN 1852-1+A1, съгласно по-горе описаните параметри
Индекс на стопилка по маса (MFR)	В съответствие с т. 9.1, табл. 11, на БДС EN 1852-1:2018+A1:2022
Устойчивост на удар (метод по часовниковата стрелка) при 0 оС	В съответствие с т. 8.1.1, табл. 8, на БДС EN 1852-1:2018+A1:2022
Напречна коравина(SN)	В съответствие с т. 8.1.1, табл. 8, на БДС EN 1852-1:2018+A1:2022
Надлъжно свиване	В съответствие с т. 9.1, табл. 11, на БДС EN 1852-1:2018+A1:2022
Термична стабилност (OIT)	В съответствие с т. 5.5, на БДС EN 1852-1:2018+A1:2022

гр. София
06.12.2023 г.

УПРАВИТЕЛ:

/Венелин Георгиев/

