



"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

**СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ НА БИОПРОДУКТИ**

Централен офис: 1505 София, бул. "Ситняково" №23
Тел.: 02/ 989 4070, Факс: 02/ 988 2354, Денонощен тел.: 0889 400 400
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

14 – НУРВСПСРБ – 3544

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**

СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН (PP- В)

за механично свързване на напорни тръбопроводни системи за водоснабдяване в асортимент, размери, работно налягане и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия сертификат

пуснат на пазара от

SAB s.p.a.

**via Salvo D'Acquisto-zona industriale
61048 Sant' Angelo in Vado (PU), Italy**

и произвеждан в

SAB s.p.a.

**via Salvo D'Acquisto-zona industriale
61048 Sant' Angelo in Vado (PU), Italy**

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

БДС ISO 17885:2016

*и т.6.5 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 г.*

Сертификатът е издаден на **25.03.2021 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3130 от 11.06.2018 г. и остава валиден до **24.03.2024 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: 25.03.2021г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Г. Любенова/

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ

Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ



1. Асортимент, размери и работно налягане

| № | Асортимент | Работно налягане PN, bar | Размер mm |
|-----|-------------------------|--------------------------|--|
| 1. | Тройник 90° | 10 16 | Ø 75 x 63 x 75 ÷ Ø 110 x 110 x 100 Ø 16 x 16 x 16 ÷ Ø 63 x 63 x 100 |
| 2. | Тройник муфа 90° | 10 16 | Ø 75x1/2"x75 ÷ Ø 110x4"x110 Ø 16 x 1/2" x 16 ÷ Ø 63x 4"x 63 |
| 3. | Тройник нипел 90° | 10 16 | Ø 75x1/2"x 75 ÷ Ø 110x4"x110 Ø 16 x 1/2" x 16 ÷ Ø 63 x 4"x63 |
| 4. | Редуктивен тройник 90° | 10 16 | Ø 75x 50x 75 ÷ Ø 110x90x110 Ø 20 x 16 x 20 ÷ Ø 63 x 90x63 |
| 5. | Преход- нипел | 16 | Ø 16 x 1/2" ÷ Ø 110 x 4" |
| 6. | Преход –муфа | 10 16 | Ø 75 x 1/2" ÷ Ø 110 x 4" Ø 16 x 1/2" ÷ Ø 63 x 4" |
| 7. | Фланшов накрайник | 16 | Ø 50 x 1" 1/2 ÷ Ø 110 x 4" |
| 8. | Муфа | 16 | Ø 16 ÷ Ø 110 |
| 9. | Редуктивна муфа | 16 | Ø 20 x 16 ÷ Ø 110 x 90 |
| 10. | Тапа | 16 | Ø 16 ÷ Ø 110 |
| 11. | Коляно 90° | 16 | Ø 16 ÷ Ø 110 |
| 12. | Коляно преход-муфа 90° | 10 16 | Ø 75x1/2" ÷ Ø 110 x 4" Ø 16 x 1/2" ÷ Ø 63 x 2" |
| 13. | Коляно преход-нипел 90° | 16 | Ø 16 x 1/2" ÷ Ø 110 x 4" |
| 14. | Водовземна скоба | 10 16 | Ø 63 x 1/2" ÷ Ø 315 x 4" Ø 20 x 1/2" ÷ Ø 63 x 1/2" |

2. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

| Характеристика | Изискване за деклариране/ гранично ниво |
|--|--|
| Геометрични характеристики, mm | Номинален диаметър dn съгласно продуктовия стандарт от табл.А1 на БДС ISO 17885:2016 |
| Херметичност при вътрешно налягане (20 °C/1 h) | без течове и повреди ≥ 1 h съгласно т.9.3.3.1,табл.8 на БДС ISO 17885:2016 |
| Устойчивост на вътрешно налягане (95 °C/1000 h) | без течове и повреди ≥ 1000 h съгласно т.9.3.3.2,табл.9 на БДС ISO 17885:2016 |
| Индекс на стопилка по маса (MFR), g/10min 230 °C/ 2,16 kg/10min | ± 30 % между MFR на суровината и свързващата част съгласно Анекс D, табл.D1 на БДС ISO 17885:2016 |

Място: гр. София
Дата: 25.03.2021г.

Директор на Дирекция „ОС“
Т. Любенова /

