



# 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 – 3825

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

**Тръби от полипропилен рандом ( PP-R)  
с търговска марка "Fluidterm"**

са предназначени за изграждане на сградни инсталации за студена и топла вода в асортимент, размери, работно налягане 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 ISO 15874-2:2013**

**БДС EN ISO 15874-2:2013/NA:2020**

и т.16 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 **21.04.2023** г., отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3390 от **27.04.2020** 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: 21.04.2023 г.

Директор на Дирекция „ОС“  
**РБ** Г. Любенова /





## 1. Асортимент, размери и налягане

| Асортимент   | Номинален размер<br>dn (mm) | Работно налягане<br>PN (bar) |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| Тръби от PP-R “Fluidterm”<br>Цвят: бял, зелен, сив | 16 ÷ 160                    | 10/16/20                     |
| Тръби от PP-R “Fluidterm”<br>Цвят:бял, зелен, сив  | 20 ÷ 63                     | 25                           |

## 2. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

| Характеристика  | Изискване за деклариране/ гранично ниво  |
|---|--|
| Външен вид  | с гладка и чиста повърхност , без шупли,<br>съгласно т.5.1.<br>БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020                                   |
| Цвят  | бял, зелен и сив   |
| Геометрични характеристики, mm                                      | Група 1: dn 16÷dn 63 mm<br>Група 2: dn 63÷dn 160 mm<br>съгласно т.6.2 , таблица 5 и таблица 9<br>БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020 |
| Хидростатична якост<br>(95 °C/165 h)                                | без течове и пробиви повече 165 h<br>съгласно т.7., таблица 10<br>БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2014                                |
| Надлъжно свиване , %  | ≤ 2 % без промяна<br>съгласно т.8., таблица 11<br>БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020  |
| Индекс на стопилка по маса (MFR), g/10 min<br>230 °C, 2,16 kg/10min | ± 30 % между MFR на суровината и тръбата<br>съгласно т.8., таблица 11<br>БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020                         |
| Устойчивост на удар по Шарпи, %                                     | Без счупване на 10 бр. проби,<br>съгласно т.8., таблица 11<br>БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020                                    |

Място: гр. София  
Дата: 21.04.2023 г.

Директор на Дирекция „ОСТРО“ АД  
/Т. Любенова /





# 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 – 3826

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 рандом ( PP-R) с търговска марка "Fluidterm"

са предназначени за изграждане на сградни инсталации за студена и топла вода в асортимент, размери, работно налягане 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 ISO 15874–3:2013

БДС EN ISO 15874–3:2013/NA:2020

и т.17 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 21.04.2023 г., отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3391 от 27.04.2020 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: 21.04.2023 г.

Директор на Дирекция „ОС“  
Г. Дюбенова /



FC/CPNR -7-3.9/02

стр. 1/3

### 1. Асортимент и номинален размер

| Асортимент  | Номинален размер<br>d mm                                |
|---|---|
| <b>Фасонни части за свързване чрез полифузионно заваряване:</b> |   |
| Коляно 90°  | 20 ÷ 63   |
| Коляно 45°  | 20 ÷ 63   |
| Тройник   | 20 ÷ 63   |
| Муфа  | 16 ÷ 63   |
| Редуктор дълго рамо   | 20 ÷ 63   |
| Редуктор късо рамо  | 20 ÷ 63   |
| Седлови присъединител   | 40 ÷ 63/ 20 ÷ 25  |
| Коляно с вътрешна/външна резба                                  | 20  |
| Кръстач   | 20 ÷ 25   |
| Тристранно коляно 90°   | 20 ÷ 25   |
| Капа  | 20 ÷ 63   |
| <b>Фасонни части с метална резба:</b>                           |   |
| Коляно 90° с вътрешна резба                                     | 20 x1/2" ÷ 25/20 x1/2"                                  |
| Коляно на 90° с външна резба                                    | 20 x1/2"  |
| Коляно на 90° с вътрешна/външна резба                           | 20 x1/2"  |
| Коляно на 90° с вътрешна резба и скоба за закрепване            | 20 x1/2"  |
| Тройник намалител с вътрешна резба                              | 20 x1/2" ÷ 25/20 x1/2"                                  |
| Тройник намалител с външна резба                                | 20 x1/2" ÷ 25/20 x1/2"                                  |
| Муфа с външна резба   | 16x1/2" ÷ 63 x2"<br>20/25" ÷ 1/2" x3/4"<br>25/20 ÷ 1/2" |
| Муфа с вътрешна резба   | 16x1/2" ÷ 63 x2"<br>20/25" ÷ 3/4"<br>25/20 ÷ 1/2"       |
| <b>Акcesoари</b>  |   |
| Скоба къса  | 20 ÷ 25   |
| Скоба   | 20 ÷ 40   |
| Скоба "Pestan"  | 20  |
| Обходно коляно  | 20 ÷ 32   |
| Монтажна връзка   | 19x1/2  |
| Седлови присъединител с вътрешна резба                          | 20x1/2 ÷ 25x3/4"  |
| Универсален Адаптор с вътрешна резба                            | 16  |
| Адаптор с външна резба  | 20 ÷ 25   |
| Адаптор с вътрешна резба  | 16  |

Място: гр. София  
Дата: 21.04.2023 г.

Директор на Дирекция „ОС“  
/Г. Дюбенова /



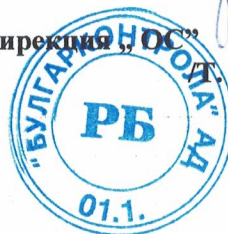


2. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

| Характеристика  | Изискване за деклариране/ гранично ниво  |
|---|--|
| Външен вид  | с гладка и чиста повърхност , без шупли,<br>съгласно т.5.1. от БДС EN ISO 15874-3:2013<br>БДС EN ISO 15874:3:2013/ NA:2020       |
| Цвят  | бял, сив и зелен<br>съгласно т.5.2. от БДС EN ISO 15874-3:2013<br>БДС EN ISO 15874:3:2013/ NA:2020                               |
| Геометрични характеристики, mm  | Група 1/2/3/4<br>съгласно таблици 3 и 4 от БДС EN ISO 15874-3:2013<br>БДС EN ISO 15874:3:2013/ NA:2020                           |
| Хидростатична якост<br>(20 °C/1 h)  | без течове и пробиви повече 1 h<br>съгласно т.7., табл. 8 от БДС EN ISO 15874-3:2013<br>БДС EN ISO 15874:3:2013/ NA:2020         |
| Хидростатична якост<br>(80 °C/165 h)  | без течове и пробиви повече 165 h<br>съгласно табл. NA.10 от БДС EN ISO 15874:3:2013/ NA:2020                                    |
| Индекс на стопилка по маса (MFR) на<br>свързващи части, g/10 min<br>230 °C, 2,16 kg/10min | ± 30 % между MFR на суровината и свързващата част<br>съгласно т.8 от БДС EN ISO 15874-3:2013<br>БДС EN ISO 15874:3:2013/ NA:2020 |

Място: гр. София  
Дата: 21.04.2023 г.

Директор на Дирекция „ОС“



Любенова /



# 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 – 3827

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

**Тръби от полипропилен рандом с фибростъкло (PP-R/PP-GF/PP-R)  
с търговска марка "Fluidterm"**

са предназначени за изграждане на сградни инсталации за студена и топла вода с работно налягане **PN 10/16/20/25 bar**, външен диаметър **dn от 20 mm до 110 mm** 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 ISO 15874–2:2013**

**БДС EN ISO 15874–2:2013/NA:2020**

и т.16 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 **21.04.2023 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3392 от **27.04.2020 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: 21.04.2023 г.

Директор на Дирекция „ОС“



Г. Любенова /

ФС/CPNR -7-3.9/02

стр. 1/2



1. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

| Характеристика  | Изискване за деклариране/ гранично ниво   |
|---|---|
| Външен вид  | с гладка и чиста повърхност, без шупли,<br>съгласно т.5.1. на БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020                           |
| Цвят  | бял, зелен и сив<br>съгласно т.5.2. на БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020  |
| Геометрични характеристики, mm                                      | Група 1: dn 20÷dn 63 mm<br>Група 2: dn 63÷dn 110 mm<br>съгласно т.6.2, таблици 5 и 9 от БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020 |
| Хидростатична якост<br>(95 °C/165 h)                                | без течове и пробиви повече 165 h<br>съгласно т.7., таблица 10 от БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020                       |
| Надлъжно свиване, %   | ≤ 2 % без промяна<br>съгласно т.8., таблица 11 от БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020                                       |
| Индекс на стопилка по маса (MFR), g/10 min<br>230 °C, 2,16 kg/10min | ± 30 % между MFR на суровината и тръбата<br>съгласно т.8., таблица 11 от БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020                |
| Устойчивост на удар по Шарпи, %                                     | Без счупване на 10 бр. проби,<br>съгласно т.8., таблица 11 от БДС EN ISO 15874-2:2013<br>БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2020                           |

Място: гр. София  
Дата: 21.04.2023 г.

Директор на Дирекция „ОС“  
/Т. Любенова /

