



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 - 4239

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

PEŠTAN 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/A1:2018

БДС EN ISO 15874–2:2013/A2:2022

БДС EN ISO 15874–2:2013/NA:2024

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 **08.04.2026 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-4016 от **27.07.2024 г.** и остава валиден за срок от три години, до **07.04.2029 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: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова



FC/CPNR -7-3.9/02

стр. 1/2



1. Асортимент, размери и налягане

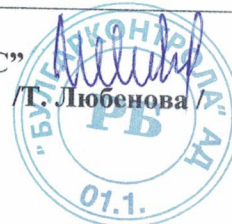
Асортимент	Номинален размер dn (mm)	Работно налягане PN (bar)
Тръби от PP-R "Fluidterm" Цвят: бял, зелен, сив	16 ÷ 160	10/16/20
Тръби от PP-R "Fluidterm" Цвят:бял, зелен, сив	20 ÷ 63	25

2. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	с гладка и чиста повърхност , без шупли, съгласно т.5.1. от БДС EN ISO 15874-2:2013 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Цвят	бял, сив, зелен
Геометрични характеристики, mm	Група 1: $16 \leq dn \leq 63$ mm Група 2: $75 < dn \leq 160$ mm съгласно т.6.2, таблица 5 и таблица 9 БДС EN ISO 15874-2:2013, БДС EN ISO 15874-2:2013/A1:2018 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Хидростатична якост (95 °C/165 h)	без течове и пробиви повече от 1 h и 165 h съгласно т.7., таблица 10 БДС EN ISO 15874-2:2013 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Надлъжно свиване , %	≤ 2 % без промяна съгласно т.8., таблица 13 БДС EN ISO 15874-2:2013, БДС EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Индекс на стопилка по маса (MFR), g/10min, 230 °C/ 2,16 kg/10min	± 30 % между MFR на суровината и тръбата съгласно т.8., таблица 13 БДС EN ISO 15874-2:2013, БДС EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Устойчивост на удар по Шарпи, % За тръби с DN ≤ 25 mm	≤ 10 % счупени проби съгласно т.7.2., таблица 11 БДС EN ISO 15874-2:2013, БДС EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Устойчивост на удар метод по часовниковата стрелка , % За тръби с DN ≥ 32 mm	TIR ≤ 10 % съгласно т.7.2., таблица 11 БДС EN ISO 15874-2:2013, БДС EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024

Място: гр. София
Дата: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ ОС”





BULGARKONTROLA

BULGARKONTROLA SA -Sofia

Conformity Assessment Body for Construction Products

With identification number 14 and Permit № ПОССП-14 on 15.09.2016

Issued by Ministry of Regional Development and Public Works

CERTIFICATE OF CONFORMITY

14 – НУРВСПСРБ – 4239

Issued pursuant to Art. 14, par.1 and par.2 of the Regulation № ПД-02-20-1 on 05.02.2015 on the terms and conditions for use of construction products in the construction of the Republic of Bulgaria on Ministry of Regional Development and Public Works for the **construction product**

**Pipes made of polypropylene random (PP-R)
trademark "Fluidterm"**

Are designed for construction of building installations for hot and cold water for drinking water supply, with product range, operating pressure, dimensions and evaluated characteristics in accordance with national requirements as per Supplement № 1 to this Certificate.

place on the market by

PEŠTAN d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik, Serbia

manufactured by

PEŠTAN d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik, Serbia

This certificate certifies that the product has been evaluated and meets national requirements set out in

BDS EN ISO 15874-2:2013

BDS EN ISO 15874-2:2013/A1:2018

BDS EN ISO 15874-2:2013/A2:2022

BDS EN ISO 15874-2:2013/NA:2024

*and item 16 of Annex 2 to item 2 of Order № 02-14-1329 from 03.12.2015,
of the Minister of Regional Development and Public Works*

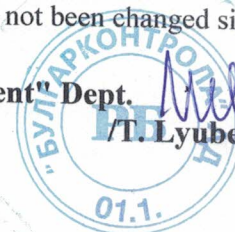
The certificate was issued on **08/04/2026** cancel the **Certificate № 14-НУРВСПСРБ-4016 from 26/07/2024** and remains valid for three years, until **07/04/2029**, provided that the manufacturer ensures consistency of product characteristics and the conditions of production or production control have not been changed significantly.

Place: Sofia

Date: 08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept.

/T. Lyubenova/





1. Product range, dimensions and operating pressure

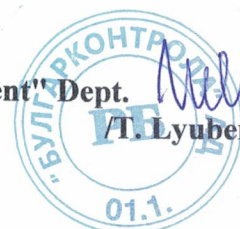
Product range	Работно налягане PN (bar)	Номинален размер dn (mm)
Pipes of PP-R "Fluidterm" <i>Colour: white, green, grey</i>	10/16/20	16 ÷ 160
Pipes of PP-R "Fluidterm" <i>Colour: white, green, grey</i>	25	20 ÷ 63

2. Evaluated characteristics in accordance with national requirements

Characteristics	Requirement to declare / border level
Appearance	Smooth and clean surface without pores, According to item 5.1. of BDS EN ISO 15874-2:2013 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Colour	white, green, grey
Geometrical characteristics, mm	Group 1: $16 \leq dn \leq 63$ mm Group 2 : $75 < dn \leq 160$ mm According to item 6.2, table 5,9 BDS EN ISO 15874-2:2013, BDS EN ISO 15874-2:2013/A1:2018 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Hydrostatic strength, 95 °C/165 h)	no leaks and punctures over 165 h According to item 7, table10 BDS EN ISO 15874-2:2013 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Longitudinal revision, %	≤ 2 % without damage, according to item 8, table13 BDS EN ISO 15874-2:2013, BDS EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Melt mass - flow rate (MFR), g/10min 230 °C/ 2,16 kg/10min	± 30 % between MFR the raw material and the pipe According to item 8, table13 BDS EN ISO 15874-2:2013, BDS EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Impact resistance-Charpy method,% for pipes DN ≤ 25 mm	≤ 10 % breaking samples, according to item 7.2, table 11 BDS EN ISO 15874-2:2013, BDS EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Impact resistance- round - the clock method for pipes DN ≥ 32 mm	TIR ≤ 10 % , according to item 7.2, table 11 BDS EN ISO 15874-2:2013, BDS EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024

Place: Sofia
Date:08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept. 
/T. Lyubenova/





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 – 4240

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 **08.04.2026 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-4017 от **26.07.2024 г.** и остава валиден за срок от три години, до **07.04.2029 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: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова/





1. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	с гладка и чиста повърхност , без шупли, съгласно т.5.1. от БДС EN ISO 15874-2:2013 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Цвят	бял, сив, зелен
Геометрични характеристики, mm	Група 1: $20 \leq dn \leq 63$ mm Група 2: $75 < dn \leq 110$ mm съгласно т.6.2, таблица 5 и таблица 9 БДС EN ISO 15874-2:2013, БДС EN ISO 15874-2:2013/A1:2018 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Хидростатична якост (95 °C/165 h)	без течове и пробиви повече от 1 h и 165 h съгласно т.7., таблица 10 БДС EN ISO 15874-2:2013 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Надлъжно свиване , %	≤ 2 % без промяна съгласно т.8., таблица 13 БДС EN ISO 15874-2:2013, БДС EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Индекс на стопилка по маса (MFR), g/10min 230 °C/ 2,16 kg/10min	± 30 % между MFR на суровината и тръбата съгласно т.8., таблица 13 БДС EN ISO 15874-2:2013, БДС EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Устойчивост на удар по Шарпи, % За тръби с DN ≤ 25 mm	≤ 10 % счупени проби съгласно т.7.2., таблица 11 БДС EN ISO 15874-2:2013, БДС EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024
Устойчивост на удар метод по часовниковата стрелка , % За тръби с DN ≥ 32 mm	TIR ≤ 10 % съгласно т.7.2., таблица 11 БДС EN ISO 15874-2:2013, БДС EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 БДС EN ISO 15874:2:2013/ NA:2024

Място: гр. София
Дата: 08.04.2026 г.

Директор на Дирекция „ОС“



/Г. Любенова /



BULGARKONTROLA

BULGARKONTROLA SA -Sofia

Conformity Assessment Body for Construction Products

With identification number 14 and Permit № ПОССП-14 on 15.09.2016

Issued by Ministry of Regional Development and Public Works

CERTIFICATE OF CONFORMITY

14 – НУРВСПЦРБ – 4240

Issued pursuant to Art. 14, par.1 and par.2 of the Regulation № ПД-02-20-1 on 05.02.2015 on the terms and conditions for use of construction products in the construction of the Republic of Bulgaria on Ministry of Regional Development and Public Works for the **construction product**

**Pipes made of polypropylene random with fiber (PP-R/PP-GF/PP-R)
trademark "Fluidterm"**

Are designed for construction of building installations for hot and cold water for drinking water supply, with operating pressure **PN 10/16/20/25 bar**, dimensions **dn 20 mm ÷ 110 mm** and evaluated characteristics in accordance with national requirements as per Supplement № 1 to this Certificate.

place on the market by
PEŠTA N d.o.o.
1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia

manufactured by
PEŠTAN d.o.o.
1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia

This certificate certifies that the product has been evaluated and meets national requirements set out in

BDS EN ISO 15874-2:2013

BDS EN ISO 15874-2:2013/A1:2018

BDS EN ISO 15874-2:2013/A2:2022

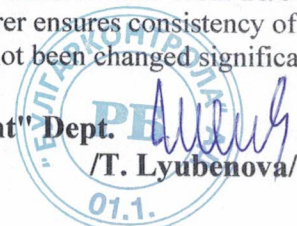
BDS EN ISO 15874-2:2013/NA:2024

*and item 16 of Annex 2 to item 2 of Order № 02-14-1329 from 03.12.2015,
of the Minister of Regional Development and Public Works*

The certificate was issued on **08/04/2026** cancel the Certificate № 14-НУРВСПЦРБ-4017 from 26/07/2024 and remains valid for three years until **07/04/2029**, provided that the manufacturer ensures consistency of product characteristics and the conditions of production or production control have not been changed significantly.

Place: Sofia
Date:08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept.
/T. Lyubanova/





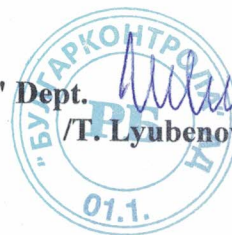
1. Evaluated characteristics in accordance with national requirements

Characteristics	Requirement to declare / border level
Appearance	Smooth and clean surface without pores, According to item 5.1. of BDS EN ISO 15874-2:2013 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Colour	white, green, grey
Geometrical characteristics, mm	Group 1: $20 \leq dn \leq 63$ mm Group 2: $75 < dn \leq 110$ mm According to item 6.2, table 5,9 BDS EN ISO 15874-2:2013, BDS EN ISO 15874-2:2013/A1:2018 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Hydrostatic strength, (95 °C/165 h)	no leaks and punctures over 165 h According to item 7, table10 BDS EN ISO 15874-2:2013 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Longitudinal revision, %	≤ 2 % without damage, according to item 8, table13 BDS EN ISO 15874-2:2013, BDS EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Melt mass - flow rate (MFR), g/10min 230 °C/ 2,16 kg/10min	± 30 % between MFR the raw material and the pipe According to item 8, table13 BDS EN ISO 15874-2:2013, BDS EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Impact resistance-Charpy method,% for pipes DN ≤ 25 mm	≤ 10 % breaking samples, according to item 7.2, table 11 BDS EN ISO 15874-2:2013, BDS EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024
Impact resistance- round - the clock method for pipes DN ≥ 32 mm	TIR ≤ 10 % , according to item 7.2, table 11 BDS EN ISO 15874-2:2013, BDS EN ISO 15874-2:2013/A2:2022 BDS EN ISO 15874-2:2013/ NA:2024

Place: Sofia
Date: 08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept.


/T. Lyubanova/





BULGARKONTROLA

BULGARKONTROLA SA -Sofia

Conformity Assessment Body for Construction Products

With identification number 14 and Permit № ПООСП-14 on 15.09.2016

Issued by Ministry of Regional Development and Public Works

CERTIFICATE OF CONFORMITY

14 – НУРВСННСРБ – 4244

Issued pursuant to Art. 14, par.1 and par.2 of the Regulation № ПД-02-20-1 on 05.02.2015 on the terms and conditions for use of construction products in the construction of the Republic of Bulgaria on Ministry of Regional Development and Public Works for the **construction product**

Fittings and accessories made of polypropylene random (PP-R) trademark "Fluidterm"

Are designed for construction of building installations for hot and cold water for drinking water supply, with maximum operating pressure PN 20 bar, product range, dimensions and evaluated characteristics in accordance with national requirements as per Supplement № 1 to this Certificate.

place on the market by

PEŠTAN d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia

manufactured by

PEŠTAN d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia

This certificate certifies that the product has been evaluated and meets national requirements set out in

BDS EN ISO 15874–3:2013

BDS EN ISO 15874–3:2013/A1:2018

BDS EN ISO 15874–3:2013/NA:2024

*and item 17 of Annex 2 to item 2 of Order № 02-14-1329 from 03.12.2015,
of the Minister of Regional Development and Public Works*

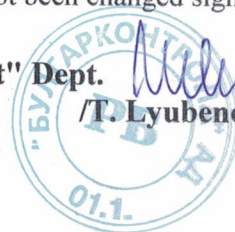
The certificate was issued on **08/04/2026**, cancel the **Certificate № 14-НУРВСННСРБ-4021 from 06/08/2024** and remains valid for three years, until **07/04/2029**, provided that the manufacturer ensures consistency of product characteristics and the conditions of production or production control have not been changed significantly.

Place: Sofia

Date: 08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept.

/T. Lyubenova/





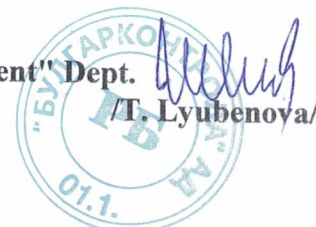
1. Product range and dimensions

Product range	Nominal dimension d (mm)
Polyfusion welding fittings	
Elbow 90°	20 ÷ 125
Elbow 45°	20 ÷ 125
Tee	20 ÷ 125
Coupler	16 ÷ 125
Reducer long arm	20 ÷ 110
Reducer short arm	20 ÷ 110
Saddle connector	40 ÷ 63/ 20 ÷ 25
Elbow 90° male/female	20
Cross	20 ÷ 25
Three-way elbow	20 ÷ 25
End cap	20 ÷ 63
Metal-threaded fittings	
Elbow 90° femail threaded	20 x1/2" ÷ 25/20 x1/2"
Elbow 90° mail threaded	20 x1/2"
Elbow 90° mail –femal threaded	20 x1/2"
Elbow 90° femail threaded with double fixing bracket	20 x1/2"
Tee reducer mail threaded	20 x1/2" ÷ 25/20 x1/2"
Tee reducer femail threaded	20 x1/2" ÷ 25/20 x1/2"
Coupler mail threaded	16x1/2" ÷ 63 x2" 20/25" ÷ 1/2" x3/4" 25/20 ÷ 1/2"
Coupler femail threaded	16x1/2" ÷ 63 x2" 20/25" ÷ 3/4" 25/20 ÷ 1/2"
Accessories	
Short Saddle	20 ÷ 25
Saddle	20 ÷ 40
Saddle "Pestan"	20
Clamp for wall mounting with inner thread and flange	20 ÷ 32
Монтажна връзка	19x1/2
Saddle connector with internal thread	20x1/2 ÷ 25x3/4"
Universal Adapter with internal thread	16
Adaptor with external thread	20 ÷ 25
Adaptor with internal thread	16

Place: Sofia
Date: 08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept.

/T. Lyubenova/





2. Evaluated characteristics in accordance with national requirements

Characteristics	Requirement to declare / border level
Appearance	Smooth and clean surface without pores, According to item 5.1. of BDS EN ISO 15874-3:2013 BDS EN ISO 15874-3:2013/ NA:2024
Colour	white, green, grey According to item 5.2. of BDS EN ISO 15874-3:2013 BDS EN ISO 15874-3:2013/ NA:2020
Geometrical characteristics, mm	Group 1: $16 \leq dn \leq 63$ mm; Group 2: $63 < dn \leq 125$ mm According to item tabl.3,4 and 5 BDS EN ISO 15874-3:2013, BDS EN ISO 15874-3:2013/A1:2018 BDS EN ISO 15874-3:2013/ NA:2024
Hydrostatic strength, (20 °C/1 h, 80 °C/165 h)	no leaks and punctures more 1 h and 165h According to item 4, table 1 BDS EN ISO 15874- 3:2013 BDS EN ISO 15874- 3:2013/ NA:2024
Melt mass - flow rate (MFR), g/10min 230 °C/ 2,16 kg/10min	± 30 % between MFR the raw material and the pipe According to item 8 of BDS EN ISO 15874-3:2013 BDS EN ISO 15874-3:2013/ NA:2024

Place: Sofia
Date: 08/04/2026

Director of "Conformity Assessment" Dept.


/T. Lyubenova/

