



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 – 4165

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/ PP-RCT- цвят млечно сив)

Са предназначени за изграждане на сградни инсталации за топла и студена вода за питейно водоснабдяване, подово отопление, климатични системи и индустриално разпределителни инсталации, в асортимент, размери, работно налягане и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия сертификат

пуснат на пазара от
Wavin Czechia s.r.o.
Rudec 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Chech Republic

и произвеждан в
Wavin Czechia s.r.o.
Rudec 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Chech Republic

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 **30.12.2025г.**, отменя Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-4049 от **05.12.2024 г.** и остава валиден за срок от три години, до **29.12.2028 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: 30.12.2025 г.

Директор на Дирекция „ОС”
/Г. Любенова/





Приложение № 1
Към Сертификат за съответствие № 14- НУРВСПСРБ-4165

1. Размери и налягане

Асортимент	Външен диаметър dn / mm
Тръба от PPR за студена вода , цвят млечно сив , S5	20 ÷ 125
Тръба от PPR за топла и студена вода , цвят млечно сив , S3,2	16 ÷ 125
Тръба от PPR за топла и студена вода , цвят млечно сив, S2,5	16 ÷ 125
Тръба „STABI ” от PP-RCT за топла и студена вода, цвят млечно сив, S3,2	16 ÷ 63
Тръба „STABI” от PP-RCT за топла и студена вода, цвят млечно сив , S4	75 ÷ 110
Тръба от PPR за топла и студена вода, цвят млечно сив, на кангал	16 ÷ 20
Тръба от PP-RCT за топла и студена вода, цвят млечно сив, S3,2	20 ÷ 25
Тръба от PP-RCT за топла и студена вода, цвят млечно сив със зелена ивица, S3,2	16
Тръба от PP-RCT за топла и студена вода, цвят млечно сив със зелена ивица, S4	32 ÷ 125

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	млечно сив
Геометрични характеристики, mm	Група 1: dn 20÷dn 63 mm Група 2: dn 63 ÷ dn 125 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 165 h съгласно т.7., таблица 10 of 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 пробни 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: 30.12.2025 г.

Директор на Дирекция „ОС”
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 – 4166

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-RCT) с базалтови влакна (PP-RCT+BF/PP-RCT) "Basalt"

Са предназначени за изграждане на сградни инсталации за топла и студена вода за питейно водоснабдяване, подово отопление, климатични системи и индустриално разпределителни инсталации, с работно налягане и серия S 3,2/4, външен диаметър dn от 20 mm до 125 mm и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия сертификат

пуснат на пазара от
Wavin Czechia s.r.o.

Rudec 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Czech Republic

и произвеждан в
Wavin Czechia s.r.o.

Rudec 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Czech Republic

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 **30.12.2025г.**, отменя Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-4050 от 05.12.2024 г. и остава валиден за срок от три години, до **29.12.2028 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: 30.12.2025 г.

Директор на Дирекция „ОС“
/Т. Любенова/



FC/CPNR -7-3.9/02

стр. 1/2



Приложение № 1
Към Сертификат за съответствие № 14- НУРВСПСРБ-4166

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	външен слой сив с кафява ивица вътрешен слой сив среден слой черен
Геометрични характеристики, mm	Група 1: dn 20±dn 63 mm Група 2: dn 63 ±dn 125 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 158742:2013/ NA:2024
Хидростатична якост (95 °C/165 h)	без течове и пробиви повече от 165 h съгласно т.7., таблица 10 of 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 210 °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: 30.12.2025 г.

Директор на Дирекция "БС"
/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 – 4167

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 и аксесоари

от полипропилен рандом (PP-R, PP-RCT), цвят млечно сив

Са предназначени за изграждане на сградни инсталации за топла и студена вода за питейно водоснабдяване, в асортимент, размери и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия сертификат

пуснат на пазара от
Wavin Czechia s.r.o.

Rudec 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Czech Republic

и произвеждан в

Wavin Czechia s.r.o.

Rudec 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Czech Republic

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/A1:2018

БДС EN ISO 15874-3:2013/NA:2024

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 **30.12.2025г.**, отменя Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-4051 от **05.12.2024 г.** и остава валиден за срок от 3 години, до **29.12.2028 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: 30.12.2025 г.

Директор на Дирекция „ОС“
/Т. Любенова /





Приложение № 1
Към Сертификат за съответствие № 14– НУРВСПСРБ-4167

1. Асортимент и размери

Асортимент	Външен диаметър D / mm	Асортимент	Външен диаметър D / mm
Коляно 90°	16 – 125	Отклонение с вътр. мет. Резба	63 – 90
Коляно 90° вътрешно/външно	20 – 32	Отклонение с външна мет. Резба	63 – 90
Коляно 45°	16 – 110	Тройник с изпускател	20 – 32
Коляно 45° вътрешно/външно	16 – 25	Изпускател	20 – 32
Тройник	16 – 125	Кран кеклов	20 – 63
Тройник редукивен	D1 20 – 63 D2 16 – 50	Кран сферичен - пластмасов	16 – 63
Четирипътник	20 – 40	Секретен кран – прав	20 – 25
Муфа	16 – 125	Кран кеклов – лукс	20 – 25
Редукивна муфа	D1 25 – 32 D2 20 – 25	Секретен кран – сферичен	20 – 25
Редукция външно/вътрешно	D3 20 – 125 D1 16 – 125	Кран кеклов с изпразнител	Десен 40 – 63 Ляв 40 - 63
Капа	16 – 110	Холендрова връзка	20 – 40
Тапа вътрешна (за УКБ)	20	Холендрова връзка пластик – метал	20
Тръба с гънка	16 – 40	Холендрова връзка с вътрешна резба	20 - 32
Компенсатор	16 – 40	Холендрова връзка с външна резба	20 – 32
Преход с външна метална резба “dGK”	16 – 90	Втулка за фланец	40 – 125
Преход с вътрешна метална резба “dGK”	16 – 63	Преход с външна пластмасова резба “dG”	20 – 63
Преход с вътрешна метална резба “dGK” с кръст	20	Холендър	20 – 32
Преход с холендрова гайка	16 – 32 (PMD 20)	Муфа с холендрова гайка	16 – 32 (PMD 20 – 25)
Преход за стена от гипскартон	20	Коляно 90° с холендрова гайка	20
Коляно 90° с външна метална резба	16 – 32	Тройник с холендрова гайка	20 – 32
Коляно 90° с вътрешна метална резба	16 – 32	Електромуфа	20 - 110
Коляно 90° за стена с вътрешна метална резба	16 – 25	Коляно 90°	20
Коляно 90° за стена от гипскартон	20	Тристенно коляно	20 – 40
Тройник с метална резба вътр. за стена	20 - 25	Филтър	20 – 32
Универсален настенен комплект	20 – 25 (за гипскартон-20)	Възвратна клапа	20 – 32
Тройник с вътр. метална резба	20 – 32	Ремонтен щифт	12
Тройник с външна метална резба	20 – 25	Тапа пластмасова с уплътнител къса	½”
Отклонение	63 – 110	Тапа пластмасова с уплътнител дълга	½”

Място: гр. София
Дата: 30.12.2025 г.

Директор на Дирекция „ОС”
/Г. Любенова /





2. Приложение № 1
3. Към Сертификат за съответствие № 14- НУРВСПСРБ-4167

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. на БДС EN ISO 15874-3:2013 БДС EN ISO 15874:3:2013/ NA:2024
Цвят	млечно сив
Геометрични характеристики, mm	Група 1: $16 \leq dn \leq 63$ mm; Група 2: $63 < dn \leq 125$ mm съгласно табл. 3, 4 и 5 БДС EN ISO 15874-3:2013, БДС EN ISO 15874-3:2013/A1:2018 БДС EN ISO 15874:3:2013/ NA:2024
Хидростатична якост (20°C/1 h), (95 °C/165 h)	без течове и пробиви повече 1 h и 165 h съгласно т.4., таблица 1 на БДС EN ISO 15874-3:2013 БДС EN ISO 15874:3:2013/ NA:2024
Индекс на стопилка по маса (MFR), g/10min 230 °C/ 2,16 kg/10min	± 30 % между MFR на суровината и свързващата част съгласно т.8 на БДС EN ISO 15874-3:2013 БДС EN ISO 15874:3:2013/ NA:2024

Място: гр. София
Дата: 30.12.2025 г.

Директор на Дирекция „ОС“
/Г. Любенова/

