



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, 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 15874-3:2013

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 /





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 редуکتивен	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
Редуکتивна 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“
/Т. Любенова/

