



# 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, 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-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/





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 „ОС“  
/Т. Любенова /

