



"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ НА БИОПРОДУКТИ



Централен офис: 1505 София, бул. "Ситняково" №23
Тел.: 02/ 989 4070, Факс: 02/ 988 2354, Денонощен тел.: 0889 400 400
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

14 – НУРВСПСРБ – 2408

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:2014

*и Приложение 2, т.16 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г.
на министъра на регионалното развитие и благоустройството*

Сертификатът е издаден за първи път на **26.04.2017 г.** и остава валиден за срок 3 години, до **25.04.2020 г.**, при условие, че производителят осигурява постоянно на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Място: гр. София
Дата: 26.04.2017 г.

Директор на Дирекция „ОС“
/Т. Любенова /



БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ



Приложение № 1
Към Сертификат за съответствие № 14– НУРВСПСРБ-2408

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
Тръби от PPR-AL-PPR "Fluidterm" Цвят: бял, зелен, сив	20 ÷ 63	20

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

Място: гр. София
Дата: 26.04.2017 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова /

