



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 – 4021

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 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 15874–3:2013

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 06.08.2024 г., отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3826 от 21.04.2023 г. и остава валиден до 20.04.2026 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: 06.08.2024 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Г. Любенова /



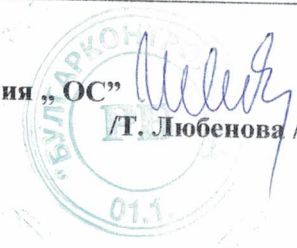
1. Асортимент и номинален размер

Асортимент	Номинален размер d mm
Фасонни части за свързване чрез полифузионно заваряване:	
Коляно 90 ⁰	20 ÷ 125
Коляно 45 ⁰	20 ÷ 125
Тройник	20 ÷ 125
Муфа	16 ÷ 125
Редуктор дълго рамо	20 ÷ 110
Редуктор късо рамо	20 ÷ 110
Седлови присъединител	40 ÷ 63/ 20 ÷ 25
Коляно с вътрешна/външна резба	20
Кръстач	20 ÷ 25
Тристранно коляно 90 ⁰	20 ÷ 25
Капа	20 ÷ 63
Фасонни части с метална резба:	
Коляно 90 ⁰ с вътрешна резба	20 x1/2" ÷ 25/20 x1/2"
Коляно на 90 ⁰ с външна резба	20 x1/2"
Коляно на 90 ⁰ с вътрешна/външна резба	20 x1/2"
Коляно на 90 ⁰ с вътрешна резба и скоба за закрепване	20 x1/2"
Тройник намалител с вътрешна резба	20 x1/2" ÷ 25/20 x1/2"
Тройник намалител с външна резба	20 x1/2" ÷ 25/20 x1/2"
Муфа с външна резба	16x1/2" ÷ 63 x2" 20/25" ÷ 1/2" x3/4" 25/20 ÷ 1/2"
Муфа с вътрешна резба	16x1/2" ÷ 63 x2" 20/25" ÷ 3/4" 25/20 ÷ 1/2"
Акcesoари	
Скоба къса	20 ÷ 25
Скоба	20 ÷ 40
Скоба "Pestan"	20
Обходно коляно	20 ÷ 32
Монтажна връзка	19x1/2
Седлови присъединител с вътрешна резба	20x1/2 ÷ 25x3/4"
Универсален Адаптор с вътрешна резба	16
Адаптор с външна резба	20 ÷ 25
Адаптор с вътрешна резба	16

Място: гр. София
Дата: 06.08.2024 г.

Директор на Дирекция „ОС“

/Г. Любенова /





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	бял, сив и зелен
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/10 min, 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: 06.08.2024 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Г. Любенова /

