



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 – 4017

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 с фибростъкло (PP-R/PP-GF/PP-R)
с търговска марка "Fluidterm"**

са предназначени за изграждане на сградни инсталации за студена и топла вода с работно налягане **PN 10/16/20/25 bar**, външен диаметър **dn от 20 mm до 110 mm** 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:2020

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 **26.07.2024 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3827 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: 26.07.2024 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Г. Любенова /



1. 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	бял, сив, зелен
Геометрични характеристики, mm	Група 1: $20 \leq dn \leq 63$ mm Група 2: $75 < dn \leq 110$ 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 1 h и 165 h съгласно т.7., таблица 10 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 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: 26.07.2024 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова/

