



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 – 3832

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 влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителния продукт

ТРЪБИ И СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ

от полипропилен РР с плътна структура на стената

Предназначени за канализация и отвеждане на отпадни води (ниска и висока температура), положени в сгради (код „В”), S20 в асортимент, напречна коравина, размери и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия Сертификат

пуснат на пазара от

РЕЃТА N d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia

и произвеждан в

РЕЃТАN 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 1451-1:2018

БДС EN 1451-1:2018/NA:2020

и т.20 от Приложение 2 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството изм. и доп. със Заповед № РД-02-14-590 от 05.07.2017 г.

Сертификатът е издаден за първи път на **21.04.2023** г. и остава валиден за срок 3 години, 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: 21.04.2023г.

Директор на Дирекция „ОС
/Г: Любенова /





1. Номинален размер

Номинален диаметър DN/OD	SN (kN/m ²)
32, 40, 50, 75, 90, 110, 125, 160	SN2

2. Асортимент и номинален размер на свързващи части

2.1. Дъга	
DN/ Номинален диаметър, mm	Разклонение в градуси (°)
32 ÷ 125	15°
32 ÷ 160	30°
32 ÷ 160	45°
32 ÷ 160	67,5°
32 ÷ 160	87,5°

2.2. Разклонител		
Разклонител 45°	Разклонител 67,50°	Разклонител 87,50°
DN/D1, mm	DN/D1, mm	DN/D1, mm
32/32	32/32	32/32
40/32	40/40	40/32
40/40	50/50	40/40
50/32	110/50	50/32
50/40	110/110	50/40
50/50		50/50
75/50		75/50
75/75		75/75
90/50		90/40
90/90		90/50
110/50		90/90
110/75		110/40
110/110		110/50
125/110		110/75
125/125		110/110
160/110		125/110
160/160		125/125
		160/125
		160/160

Място: гр. София
Дата: 21.04.2023г.

Директор на Дирекция „ОС”
/Т. Любенова /





2.3. Двоен разклонител		
Разклонител 45°	Разклонител 67,50°	Разклонител 87,50°
DN/D1, mm	DN/D1, mm	DN/D1, mm
50/50/50	50/50/50	50/50/50
50/110/50	50/110/50	50/110/50
110/110/110	110/110/110	

2.4. Двойна муфа	2.5. Муфа	2.6. Екцентричен Редуктор	2.7. Капа
DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, mm	DN/D1 Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, mm
32	32	40/32	32
40	40	50/32	40
50	50	50/40	50
75	75	75/50	75
90	110	110/50	110
110	125	110/75	125
125		125/110	160
		160/110	200
		160/125	

2.8. Контролна тръба
DN/ Номинален диаметър, mm
32
75
110
125

Място: гр. София
Дата: 21.04.2023г.

Директор на Дирекция „ОС”
/Т. Любенова /





2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Тръби	
Външен вид	с гладка и чиста повърхност , без шупли, Съгласно т.6.1. от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Цвят	външен слой - сив , вътрешен слой- бял Съгласно на т.6.2. от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Геометрични характеристики - Среден външен диаметър, d_{em} , mm - Дебелина на стената , e_{min}	$d_{em} = 32 \pm 160$ $e_{min} = 1,8 \pm 3,9$ Съгласно т.7.2 , табл. 2 и табл. 4 от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Устойчивост на удар (метод на часовниковата стрелка), %	TIR ≤ 10 % Съгласно т. 8.1., табл.10 от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Напречна коравина, SN, kN/m ² – само за код „BD”	N.A. Съгласно т. 8.1., табл.10 от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Надлъжно свиване , %	≤ 2 % без промяна Съгласно т. 9.1., табл.15 от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Индекс на стопилка по маса на компаунд (MFR), g/10 min- 230 °C, 2,16 kg/10min	$\leq 0,3$ g/10 min, клас А Съгласно т. 5.4 от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Индекс на стопилка по маса на тръби (MFR), g/10 min- 230 °C, 2,16 kg/10min	$\leq 0,2$ g/10 min между MFR на суровината и тръбата Съгласно т. 9.1., табл.15 от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Свързващи части	
Външен вид	с гладка и чиста повърхност , без шупли, Съгласно т.6.1. от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Цвят	сив
Вид на свързващите части	дъга/ муфа / двойна муфа/ разклонител редуктор/ капа Съгласно т.7.5. от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Геометрични характеристики	DN/OD = 32 \div 200. Съгласно т.7.3 табл. 6,7,8, 9 от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Гъвкавост (механична якост)	Без повреди Съгласно т.8.2., табл14 от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020
Въздействие при нагряване при 150 °C	Без разслояване и мехури Съгласно т. 9.2,табл.15 от БДС EN 1451-1:2018 БДС EN 1451-1:2018/NA:2020

Място: гр. София
Дата: 21.04.2023г.

Директор на Дирекция „ОС”
/Т. Любенова /

