



"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД
ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Разрешение на МРРБ № РОССП 07 от 15.09.2016 год.

Регистрационен номер 07 от регистъра на МРРБ

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" 86, тел: 028661082, факс: 029559638, e-mail: nisi@nisi.bg, web: www.nisi.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 07-НУРВСПСРБ-19.3 / 31.01.2019 г.



Издава се на основание чл.14, ал.1 и/или 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 строителните продукти

ТРЪБИ И СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ С ГЛАДКА ВЪТРЕШНА И СТРУКТУРИРАНА (ГОФРИРАНА) ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ (конструкция на стената тип В) от ПОЛИЕТИЛЕН (PE):

групи по размери за тръби: 1. $DN/ID \leq 200$ mm; 2. $DN/ID > 200 \leq 500$ mm;
3. $DN/ID > 500 \leq 1200$ mm;

групи свързващи части: колена; разклонители; други свързващи части

ТРЪБИ С ГЛАДКА ВЪТРЕШНА И СТРУКТУРИРАНА (СПИРАЛНО НАВИТА) ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ от ПОЛИЕТИЛЕН (PE):

групи по размери 2. $DN/ID > 200 \leq 500$ mm; 3. $DN/ID > 500 \leq 1200$ mm

Предназначени за отводни тръби, дренаж и канализация за гравитачни системи, заровени в земята, както извън сгради, така и в сградите, в асортимент, работно налягане, размери и декларирани показатели съгласно приложения 1 и 2 на този сертификат,

пуснати на пазара от

FIRAT PLASTIK, KAUCUK SAN. Ve TIC.A.S
TURKEY, INSTANBUL, TURKOVA KOYU P.K. 12 ,34 907 BUYUKSEKMESE

и произвеждани в

завод на фирмата в **TURKEY, INSTANBUL,**
TURKOVA KOYU P.K. 12 , 34 907 BUYUKSEKMESE

Този сертификат удостоверява, че продуктите са оценени и съответстват на националните изисквания, определени в

БДС EN 13476 -3:2007 +A1:2009, БДС EN 13476 -3:2007 +A1:2009 / NA:2015 и
Приложение 2, т.12 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 31.01.2019 г. и остава валиден до 30.01.2022 г., при условие че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продуктите и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Р-л ЛОС:
(гл.ас.д-р инж. В. Василева)

Управител на НИСИ:
(инж. Ст. Йончев)



гр.София, 31.01.2019 г.

Към сертификата има приложения 1 и 2 от 2 стр., които са неразделна част от него.



АСОРТИМЕНТ и РАЗМЕРИ

на тръби и свързващи части с гладка вътрешна и структурирана външна повърхност от полиетилен (PE), произвеждани от FIRAT PLASTIK, KAUCUK SAN. Ve TIK.A.S, включени в обхвата на сертификата

Тръби с гофрирана външна повърхност		Свързващи гофрирани части	
Асортимент DN/ID	Минимален вътрешен диаметър (mm)	Асортимент	Номинален диаметър (mm)
100	95	Колена	300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200
125	120	Y - разклонители	300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200
150	145	Редуктори	
200	195	Специални свързващи части	
225	220		
250	245		
300	294		
400	392		
500	490		
600	588		
800	785		
1000	985		
1200	1185		

Спирално навити тръби

Асортимент DN/ID												
100	125	150	200	225	250	300	400	500	600	800	1000	1200
Минимален вътрешен диаметър (mm)												
95	120	145	195	220	245	294	392	490	588	785	985	1185

Р-л ЛОС:

(гл. ас. д-р инж. В. Василева)

Управител на НИСИ:

(инж. Ст. Йончев)





ДЕКЛАРИРАНИ ПОКАЗАТЕЛИ

на тръби и свързващи части с гладка вътрешна и структурирана външна повърхност от полиетилен (PE), произвеждани от FIRAT PLASTIK, KAUCUK SAN. Ve TIK.A.S, включени в обхвата на сертификата

Гофрирани тръби

Характеристика	Метод на изпитване	Показател
Външен вид и цвят	визуален	отговаря
Геометрични характеристики: среден вътрешен диаметър DN/ID	БДС EN ISO 3126	съответства
Индекс на стопилка по маса на тръбата, MFR	БДС EN ISO 1133-1	+/- 20% разлика между измерените стойности за партидата на суровината и тръбата и всеки от слоевете
Устойчивост на удар (метод по часовниковата стрелка) при 0 °C	БДС EN 744	съответства
Устойчивост на удар (стъпаловиден метод) при -10 °C	БДС EN 1411	съответства
Устойчивост на нагряване	ISO 12091	съответства

Свързващи гофрирани части

Характеристика	Метод на изпитване	Показател
Външен вид и цвят	визуален	съответства
Геометрични характеристики	БДС EN ISO 3126	съответстват
Влияние на нагряване	БДС EN ISO 580	съответства
Водонепропускливост	БДС EN 1053	съответства

Спирално навити тръби

Характеристика	Метод на изпитване	Показател
Външен вид и цвят	визуален	съответства
Геометрични характеристики: среден вътрешен диаметър DN/ID	БДС EN ISO 3126	съответства
Индекс на стопилка по маса на тръбата, MFR	БДС EN ISO 1133-1	+/- 20 % между измерените стойности на MFR на суровина и на тръба (вкл. и за всеки от слоевете)
Устойчивост на удар (метод по часовниковата стрелка) при 0 °C	БДС EN 744	съответства
Устойчивост на удар (стъпаловиден метод) при -10 °C	БДС EN 1411	съответства
Устойчивост на нагряване	ISO 12091	съответства

Р-л ЛОС:

(гл.ас.д-р инж. В. Василева)

Управител на НИСИ:

(инж. Ст. Йончев)

