



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

Разрешение на МРРБ № РОССП 07 от 16.09.2016 год.

Регистрационен номер 07 от регистъра на МРРБ

Република България, София 1616, бул. "Никола Петков" 86, тел: 028561082, факс: 029559838, e-mail: nisi@nisi.bg, web: www.nisi.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 07-НУРВСПСРБ-19.2 / 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 строителния продукт:

СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ от ПОЛИЕТИЛЕН ВИСОКА ПЛЪТНОСТ (PE - HD) ЗА ТРЪБОПРОВОДНИ СИСТЕМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ПРЕНОС НА ВОДА ЗА ЧОВЕШКО ПОТРЕБЛЕНИЕ,

групи (A); (B); (C); (D)

типове: за заваряване (за електрозаваряване; за челно заваряване; с муфа за заваряване); за механично свързване (чрез фланци; чрез притискане); конфекционирани в асортимент, работно налягане и размери, дадени в приложение 1 и декларирани показатели съгласно приложение 2 на този сертификат

пуснати на пазара от

FIRAT PLASTIK, KAUCUK SAN. Ve TIK.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 12201-3:2011 +A1:2013 и БДС EN 12201-3:2011 +A1:2013/NA:2014 и
Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството, изменена и допълнена със заповед № РД-02-14-590/ 05.07.2017 г.,
Приложение 2, т. 6

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, РАБОТНО НАЛЯГАНЕ и РАЗМЕРИ

на свързващи части от полиетилен висока плътност (PE – HD),
произвеждани от FIRAT PLASTIK, KAUCUK SAN. Ve TIK.A.S,
включени в обхвата на сертификата

Асортимент	Вид на свързващата част	Номинален размер (mm)
Свързващи части от HDPE 100	Муфа електрозаварена	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400
	Водовземна скоба електрозаварена	63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
	Водовземна скоба електрозаварена (инжекционно лят моноблок)	63x20; 63x25; 63x32; 63x40; 63x50; 63x63; 75 x 20; 75x25; 75x32; 75x40; 75x50; 75x63; 90 x 20; 90x25; 90x32; 90x40; 905x50; 90x63; 110 x 20; 110x25; 110x32; 110x40; 110x50; 110x63; 125 x 20; 125x25; 125x32; 125x40; 125x50; 125x63
	Водовземна скоба с вентил	63x20; 63x25; 63x32; 63x40; 63x50; 63x63; 75 x 20; 75x25; 75x32; 75x40; 75x50; 75x63; 90 x 20; 90x25; 90x32; 90x40; 905x50; 90x63; 110 x 20; 110x25; 110x32; 110x40; 110x50; 110x63; 125 x 20; 125x25; 125x32; 125x40; 125x50; 125x63
	Редуктор Т	90x63; 90x75; 110x50; 110x63; 110x75; 110x90; 125x63; 125x75; 125x90; 125x110; 1140x50; 140x63; 140x75; 140x90; 140x110; 140x125; 160x63; 160x75; 160x90; 160x110; 160x125; 160x140; 180x50; 180x63; 180x75; 180x90; 180x110; 180x125; 180x140; 180x160; 200x50; 200x63; 200x75; 200x90; 200x110; 200x125; 200x140
	Коляно 90 ⁰	25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
	Коляно 90 ⁰ (сглобяемо)	250, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200
	Капа	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
	Коляно 45 ⁰ (инжекция)	25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225
	Коляно 45 ⁰ (сглобяемо)	250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200
Коляно 30 ⁰ (сглобяемо)	90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200	
Тройници	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225	
Тройници (сглобяеми)	110, 125, 140, 160, 180, 200, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200	

Р-л ЛОС:

(гл.ас.д-р инж. В. Василева)

Управител на НИСИ:

(инж. Ст. Йончев)





ДЕКЛАРИРАНИ ПОКАЗАТЕЛИ

на свързващите части от полиетилен висока плътност (PE-HD),
произвеждани от **FIRAT PLASTIK, KAUCUK SAN. Ve TIK.A.S.**,
включени в обхвата на сертификата

Характеристика	Метод на изпитване	Показател
Санитарно-хигиенни изисквания (отделяне на вредни вещества) за свързващи части, предназначени за пренос на вода за човешко потребление	Наредба №9 от 16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно битови цели	Отговаря на БДС EN ISO 8795
Външен вид	-	Отговаря
Геометрични характеристики	БДС EN ISO 3126	Съответства на граничните нива, съгласно таблица 3 от БДС EN 12201-3
Хидростатична якост (80 °C, 165 часа)	БДС EN ISO 1167-1 БДС EN ISO 1167-3	Издържа изпитването
Индекс на стопилка, g/10 min	БДС EN ISO 1133-1	< 20 % разлика между измерените стойности за партидата на суровината и свързващата част
Време до начало на окисляване	БДС EN ISO 11357-6	> 20 min
Устойчивост на удар за тройници	БДС EN 1716	Без течове и разрушаване
Кохезионна якост за свързващи части със седла за електрозаваряване	ISO 13956	Ld < 50 % Ad < 25 %

Р-л ЛОС:

(гл.ас.д-р инж. В. Василева)

Управител на НИСИ:

(инж. Ст. Йончев)

