

Протокол образец 16 (чл. 7, ал. 3, т. 16 от Наредба № 3/2003г. - за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за строеж: "Разширение на газопрееносната инфраструктура на "Булгартрансгаз" ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница", Първи етап "Компресорна станция Расово", с местонахождение: поземлени имоти с идентификатори по КККР 62222.580.55 (ПИ № 580055), 62222.580.57 (ПИ № 580057), 62222.580.59 (ПИ № 580059), 62222.580.61 (ПИ № 580061), 62222.580.14 (ПИ № 580014), 62222.580.15 (ПИ № 580015), 62222.580.16 (ПИ № 580016), 62222.580.17 (ПИ № 580017), 62222.580.18 (ПИ № 580018), 62222.580.19 (ПИ № 580019), 62222.580.20 (ПИ № 580020), 62222.580.39 (ПИ № 580039), 62222.580.40 (ПИ № 580040), 62222.580.49 (ПИ № 580049), 62222.580.51 (ПИ № 580051), 62222.580.53 (ПИ № 580053) и част от поземлен имот с идентификатор по КККР 62222.580.22 (ПИ № 580022), село Расово, Община Медковец, Област Монтана и Подобект: "Ново въздушно ел. захранване ВЛ 20 kV - Основно от далекопровод ВЛ 20 kV "Запад" и Резервно от далекопровод ВЛ 20 kV "Поп Андрей", с местонахождение: територията на землището на с. Расово, община Медковец и землищата на с. Якимово и с. Комошица, община Якимово, област Монтана"

Страница 191 от 239

на инсталации за питейно водоснабдяване, произведени от „Aliaxis Deutchland GmbH“, Германия, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 06.04.2020г.;

- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3041 за свързващи части от полипропилен (PP-V) с търговска марка „Astore/Fip“, предназначени за механично свързване на напорни тръбопроводни системи за водоснабдяване, произведени от „F.I.P. Formatura Iniezione Polimeri Spa Soc. Unipersonale Via Tangoni“, Италия, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 28.12.2017г.;

- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3386 за свързващи части от полипропилен (PP-V) с търговска марка „Astore/Fip“, предназначени за механично свързване на напорни тръбопроводни системи за водоснабдяване, произведени от „F.I.P. Formatura Iniezione Polimeri Spa Soc. Unipersonale Via Tangoni“, Италия, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 07.04.2020г.;

- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3132 за свързващи части от полиетилен висока плътност HDPE 100, с търговска марка FRIALEN "сигурни фитинги", предназначени за изграждане на извънградни инсталации за студена вода, произведени от „FRIATEC A.G.“, Германия, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 26.06.2018г.;

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1305/09-03-2020г. за механични фасонни части от полипропилен „Astore“, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от „F.I.P. Formatura Iniezione Polimeri Spa Soc. Unipersonale Via Tangoni“, Италия, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 09.03.2020г.;

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1306/09-03-2020г. за фитинги за челна заварка от полиетилен висока плътност (PEHD-PE100) SIMONA, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от „SIMONA A.G.“, Германия, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 09.03.2020г.;

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1307/09-03-2020г. за фитинги за електрозаварка от полиетилен висока плътност (HDPE100) FRIALEN, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от „FRIATEC A.G.“, Германия, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 09.03.2020г.;

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1397/10-06-2020г. за фитинги за електрозаварка от полиетилен висока плътност (HDPE100) FRIALEN, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от „Aliaxis Deutchland GmbH“, Германия, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 10.06.2020г.;

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1398/10-06-2020г. за фитинги за челна заварка от полиетилен висока плътност (PEHD-PE100) SIMONA, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от „SIMONA A.G.“, Германия, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 10.06.2020г.;

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1399/10-06-2020г. за тръби от полиетилен висока плътност HDPE100 HIDROPAL, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от „PALAPLAST S.A.“, Гърция, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 10.06.2020г.;

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1400/10-06-2020г. за механични фасонни части от полипропилен ASTOREL, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от „F.I.P. Formatura Iniezione Polimeri Spa Soc. Unipersonale - Casarza Ligure“, Италия, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 10.06.2020г.;

- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3278 за тръби от полиетилен висока плътност HDPE100, с търговска марка "HYDROPAL", предназначени за изграждане на извънградни инсталации за студена вода, произведени от „PALAPLAST S.A.“, Гърция, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 31.10.2019г.;