

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 газопревозната 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 187 от 239

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 474-1-268 за капак за канализационна шахта от полимербетон с номинален диаметър 600 мм, с клас на натоварване: D400, в комплект с рамката, произведен от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 11.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № ID 1041/ IM 14.12.15 за капаци за ревизионни шахти - Тип ID 1041, ID 1041, с ръчно заключване, използвани за транспортни и пешеходни зони, произведени от „Kayabasi mh. Kartanesi sk.“, Турция, издадена от “Ейч Ти Ай България” ЕООД, 23.02.2018г.

ТРЪБИ ВОДОПРОВОДИ:

- Протокол от изпитване № 1-1210/25.05.2015г. за тръби от полиетилен HDPE100-RC, DN90x5,4mm, PN10, SDR17 за питейно-битово водоснабдяване, произведени от „Пайплайф България“ ЕООД, гр. Ботевград, издаден от „Лабконсулт плюс“ ООД, гр. София, 25.05.2015г., придружен със Становище за хигиенно-токсикологична безопасност № 3515-12-C-17/14.12.2012г. издадено от Национален център по общественото здраве и анализи, с изх. №1772/14.12.2012г. и Протокол от изпитване № 74/10.12.2012г. на тръби от полиетилен (PE100-PC) с търговска марка „Aqualine“, произведени от „Пайплайф България“ ЕООД, гр.Ботевград, издаден от Национален център по общественото здраве и анализи с изх. №1772/14.12.2012г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № PE/100/RC/AquaLine за тръби от полиетилен висока плътност HDPE (100-RC) от DN20 до DN400 с номинално налягане PN16, от DN25 до DN400 с номинално налягане PN12,5, от DN32 до DN400 с номинално налягане PN10, издадена от „Пайплайф България“ ЕООД, гр. Ботевград, 22.02.2017г.;
- Сертификат рег. № 147-2898-К/16.08.2019г. на „Пайплайф България“ ЕООД, оценена и одобрена за съответствие с изискванията на ISO 9001:2015, с област на приложение: Производство и търговия с пластмасови тръбни системи, издаден от ИА „БСА“, валиден до 04.08.2022г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № PE/100/RC/AquaLine за тръби от полиетилен висока плътност HDPE (100-RC) от DN20 до DN400 с номинално налягане PN16, от DN25 до DN400 с номинално налягане PN12,5, от DN32 до DN400 с номинално налягане PN10, издадена от „Пайплайф България“ ЕООД, гр. Ботевград, 10.03.2020г.;
- Сертификат № PL-001-019/18.02.2020г. за „знак за качество на БАВ“ на „Пайплайф България“ ЕООД за пластмасови тръби за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация от полиетилен (PE100RC), издаден от „БУЛАКВА СТАНДАРТ“ ЕООД, гр.София, 18.02.2020г.;
- Сертификат за съответствие 23-НУРВСПСРБ-PL-006-03 за тръби от полиетилен висока плътност (HDPE100RC), произведени от „Пайплайф България“ ЕООД, гр.Ботевград, издаден от „Булаквa Стандарт“ ЕООД, 27.01.2020г., с приложение 1 към него.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № PE/100/RC/AquaLine за тръби от полиетилен висока плътност HDPE (100-RC) от DN20 до DN400 с номинално налягане PN16, от DN25 до DN400 с номинално налягане PN12,5, от DN32 до DN400 с номинално налягане PN10, издадена от „Пайплайф България“ ЕООД, гр. Ботевград, 10.03.2020г.

ВОДОМЕРИ:

- Гаранционна карта за водомер - сух, комбиниран за студена вода POWOGAZ MWN 139, PN80, подпечатана от „Юроком 2000“ ООД, гр. София, 29.06.2020г.;
- Декларация за съответствие за водомери комплект, тип: MWN/JM, MWN/WM, MWN/JS, MWN/WS, MWN/МТК, произведени от „Aptor Powogaz S.A.“, Полша, 27.10.2017г.;
- Сертификат за съответствие 14-НСИСОССП-2132 за водомери, предназначени за монтиране на вертикални, хоризонтални и наклонени водопроводи за питейно-битово водоснабдяване за студена