

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 газопреносната 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 178 от 239

- Декларация за характеристиките на строителен продукт за корито стоманобетонно 60/60/200см, с дължина и височина, предназначен за изграждане на оточи за отводняване на пътни насипи, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 03.04.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 474-1-268 за капак за канализационна шахта от полимербетон с номинален диаметър 600мм, с клас на натоварване D400, в комплект с рамката, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 11.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за капак стоманобетонен 200/84/10см, предназначен за покриване на оточи за отводняване на пътни насипи, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 03.04.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № С14-2503 за елемент стоманобетонен за дъно Ф1500мм, h = 1000мм Т1, предназначен за изграждане на сглобяеми ревизионни шахти, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 11.06.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № С14-82/С14-83 за дънна част от неармиран бетон с DN = 1000mm, вътрешна височина h = 785mm, предназначена за изграждане на сглобяеми ревизионни шахти, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 03.04.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 992-1-698 за капак стоманобетонен за пръстен Ф1000 мм и височина h = 80 мм, предназначен за покриване на сглобяеми ревизионни шахти, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 03.04.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 990-1-696 за капак стоманобетонен Ф770 мм и височина h = 80 мм, предназначен за покриване на сглобяеми ревизионни шахти, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 03.04.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № С17-99 за тръба от неармиран бетон Ф400x1000мм, предназначена за транспортиране на отпадъчни, дъждовни и повърхностни води в тръбопроводи, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 11.06.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 1105-1-754 за пръстен бетонен Ф1000мм, h = 1000мм, предназначен за изграждане на сглобяеми ревизионни шахти, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 11.06.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 1105-1-754 за пръстен бетонен Ф1000мм, h = 700мм, със стъпала, предназначен за изграждане на сглобяеми ревизионни шахти, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 11.06.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 1103-1-752 за пръстен бетонен Ф1000мм, h = 350мм, със стъпала, предназначен за изграждане на сглобяеми ревизионни шахти, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 11.06.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 1103-1-752 за пръстен бетонен Ф1000мм, h = 350мм, предназначен за изграждане на сглобяеми ревизионни шахти, издадена от „Реликс Вибро“ АД, гр.София, 11.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за капаци за ревизионни шахти, тип ID 1041, с ръчно заключване, произведени от "Kayabasi mh. Kartanesi sk.", Турция, издадена от "НТИ Bulgaria" ЕООД, 23.02.2018г.

#### **КАЛОМАСЛОУЛОВИТЕЛ „АСО“:**

- Декларация за експлоатационни характеристики за сепаратор тип „Oleopator P723.349AN“, предназначен за отделяне на леки течности от отпадни води за предпазване на отводнителни системи и повърхностни води, произведен от „АСО Elementy Budowlane Sp.zo.o.“, Полша, издадена от „АСО - Строителни системи“ ЕООД, гр.София, 12.02.2020г.;