

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 186 от 239

- Декларация за съответствие от „Тангра”, гр.София за кухненски смукатели - СК модели: СК-А, СК-В, СК-О, СК-S*, 04.09.2020г.;
- Декларация за съответствие от „Тангра”, гр.София за обратна клапа кръгла модели: ОК, 04.09.2020г.;
- Декларация за съответствие от „Тангра”, гр.София за обратна клапа правоъгълна модели: ОК-А х В, 04.09.2020г.;
- Декларация за съответствие от „Тангра”, гр.София за подвижна жалузийна решетка - серия PJR, 04.09.2020г.;
- Декларация за съответствие от „Тангра”, гр.София за стенна вентилационна решетка модели: СВР, 04.09.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 001-CPR-ISOPLATE AL-2013 от „Химически продукти” ООД, гр.Ямбол за топлоизолационни плочи от каменна минерална вата MW БДС EN 14303-T5-ST(+)-450oC-CS(10)20-WS1-MV1,CL9-pH9.5, 27.04.2013г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 001-CPR-ISOPLATE-2014 от „Химически продукти” ООД, гр.Ямбол за тръбна топлоизолация от каменна минерална вата MW БДС EN 14303-T8/T9-ST(+)-500oC-CS(10)20-WS1-MV1,CL8-pH9.5 и MW БДС EN 14303-T9-ST(+)-700oC-CS(10)20-WS1-MV1,CL8-pH9.5, 12.03.2014г.;
- Декларация за съответствие по Директива 97/23/ЕС от „Тангра”, гр.София за топлообменници вода-въздух - COT/COX, 04.09.2020г.;
- Декларация за съответствие по Директива 97/23/ЕС от „ROEN EST SpA”, Италия за топлообменници вода-въздух - COT/COX, 13.01.2014г.;
- Декларация за съответствие от „Тангра”, гр.София за циркуляционна помпа GRUNDFOS MAGNA3, 04.09.2020г.

ПЛОЩАДКОВ ВОДОПРОВОД; ПЛОЩАДКОВО ОСВЕТЛЕНИЕ; ПЛОЩАДКОВА КАБЕЛНА МРЕЖА; ПП ПОМПЕНА СТАНЦИЯ

ШАХТИ:

- Декларация за експлоатационни показатели за чугунено стъпало за ревизионна шахта, предназначено за вграждане в канализационни ревизионни шахти, произведени от Завод „Резбарска” при „Реликс Вибро” АД, гр.София, 04.04.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 225-1-187 за СТБпрп, пръстен стоманобетонен Ф1000, Н=700мм, предназначен за изграждане на сглобяеми ревизионни шахти, произведен от „Реликс Вибро” АД, гр.София, 03.04.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № С17-497/17-504/17-497Д за СТБпрп, пръстен стоманобетонен Ф1500, Н=750мм - единична армировка, предназначен за изграждане на сглобяеми ревизионни шахти, произведен от „Реликс Вибро” АД, гр.София, 11.06.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 226-1-188 за СТБпрп, пръстен стоманобетонен Ф1000, Н=350мм, единична армировка със стъпала, предназначен за изграждане на сглобяеми ревизионни шахти, произведен от „Реликс Вибро” АД, гр.София, 03.04.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за сегмент бетонен h=50мм /1 комплект - 4 броя/, предназначен за доизграждане на ревизионни шахти за подземни канали и тръбопроводи, за зидани противоземетръсни шайби, фуигирани зидарии, произведен от „Реликс Вибро” АД, гр.София, 03.04.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 1108-1-757 за КРШ капак за шахта Ф1000мм, с отвор Ф600мм, предназначен за изграждане на сглобяеми ревизионни шахти, произведен от „Реликс Вибро” АД, гр.София, 03.04.2020г.;