

Протокол образец 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г - за съставане 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 141 от 239

- Декларация за съответствие № CE/436 08/082016 с Директиви 2014/35/ЕС и 2011/65/ЕС от "Etabir Birlesik Kablo Sanayi ve ticaret A.S.", Турция за PVC изолирани и с PVC обвивка кабели за данни LIYY (-OZ/-JZ);
- Сертификат за продукт от "Etabir Birlesik Kablo Sanayi ve ticaret A.S.", Турция за продукт LIYY - гъвкави медни жици, обикновени по EN 60228 Клас 5, с PVC покритие;
- Декларация за произход на манометри WIKA, 01.07.2020г.;
- Декларация за съответствие № 14003719.03 по Директива 2014/68/ЕС от „WIKA“ за манометри за налягане, 28.11.2016г.;
- Удостоверение за одобрен тип средство за измерване № 12.02.4948 за манометри „WIKA“, валидно до 01.02.2022г.;
- Декларация на производител по Директива 97/23/ЕС на „Schneider“ за манометрични вентили с резба 1/2NPT;
- Декларация от производителя № 40427936.01 от „WIKA“ за капсуловани манометри за налягане, 13.09.2019г.;
- Декларация за съответствие по Директива 2014/34/ЕС от „WIKA“ за манометри за налягане, 27.11.2018г.;
- Сертификат за съответствие с поръчката от „Emerson Process Management“ за шуцери Ex 1/2“ за кабели с диаметър 6/12-8.5/16, 18.09.2020г.;
- Сертификат за качество от „Emerson Process Management“ за шуцери Ex 1/2“ за кабели с диаметър 6/12-8.5/16, 18.09.2020г.;
- Сертификат за съответствие с поръчката от „Emerson Process Management“ за прибори КИП по фактура № 133392, 09.09.2020г.;
- Сертификат за качество от „Emerson Process Management“ за прибори КИП по фактура № 133392, 09.09.2020г.

ТСВ, СЛАБОТОКОВИ, ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ:

- Сертификат за произход № DA20LC04047 за мрежово оборудване на „СТС „Union Technologies Co. Ltd“, Тайван, 21.08.2020г.;
- Декларация за съответствие № 48028 по Директива 2014/35/EU от „RITTAL“ ЕООД за комуникационни шкафове, произведени от „RITTAL“, 05.05.2020г.;
- Сертификат № 33379 на „RITTAL“, Германия, издаден от „SQS“, Швейцария за разработка и производство на решения в шкаф-системи, разпределение на електроенергия, системи за климатизация, ИТ инфраструктура, софтуер и услуги - стандартизирани, перфектно пригодени решения за почти всяка индустрия, валиден до 24.01.2021г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0832-CPD-2163 от „Hochiki Corporation“, Япония за интелигентен аналогово адресируем димооптичен детектор за пожароизвестителни и алармени системи за сгради;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0786-CPD-21061 от „СЕКТРОН“ за конвенционални звуково-сигнални устройства за използване в пожароизвестителни системи в и около сгради, Banshee Excel, Banshee Excel IP66, 10.06.2018г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0832-CPD-0642 от „СЕКТРОН“ за конвенционален ръчен пожароизвестител, ССР-Е, ССР-У, 10.12.2019г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0832-CPR-F0563/14 от „СЕКТРОН“ за интелигентна аналогово адресируема захранвана от адресният кръг стенна сирена за пожароизвестителни и алармени системи за сгради, CHQ-WSB2/RL, CHQ-WSB2(WHT)/RL & CHQ-WSB2(HFP)/RL, 15.02.2019г.;