

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: поземленни 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 140 от 239

- Сертификат от изпитване на типа № TUV 04 ATEX 2679 по Директива 94/9/ЕС издаден от „TUV NORD SERT“ за аналогов трансмитер на данни тип IM31**Ех-* произведен от „Hans Turck GmbH & CO KG“, Германия, 25.01.2005г.;
- Декларация за съответствие № TUV 06 ATEX 553387 X по Директива 94/9/ЕС от „Hans Turck GmbH & CO KG“, Германия за аналогов трансмитер на данни тип IM31**Ех-*, 10.05.2006г.

ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ И КОТЕЛНО:

- Декларация за съответствие по Директиви 2009/142/ЕО, 92/42/ЕИО, 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС, 2009/125/ЕС+Регламент ЕС 813/2013 от „BOSH“ за Газов кондензен котел - Конденз 5000W50-3, 69-3, 70-3, 100-3 и Конденз 5000W Maxx WBC 7QH R N. -1QQH R N, 12.05.2016г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 719/09.07.2020г. от „Инстал инженеринг“ за тръба изолирана безшевна Ø033/090 № 50200631, 09.07.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 720/09.07.2020г. от „Инстал инженеринг“ за коляно изолирано Ø033/090 90o №50200726 и тройник изолиран Ø060/060, 09.07.2020г.;
- Сертификат за съответствие № 597 издаден от „Булгарконтрола“ АД на „Инстал Инженеринг СВ“ ООД за предварително изолирани тръби от стомана с топлинна изолация от полиуретан (PUR) и външна обвивка от тръби от полиетилен, валиден до промяна в производствения процес;
- Сертификат за съответствие № 598 издаден от „Булгарконтрола“ АД на „Инстал Инженеринг СВ“ ООД за предварително изолирани фитинги от стомана с топлинна изолация от полиуретан (PUR) и външна обвивка от тръби от полиетилен, валиден до промяна в производствения процес;
- Сертификат № 489 1304 119А за изпитване по EN489:2009 на „FFI“, Германия за свиваем маншон с фиксиран вътрешен мастик, 04.04.2013г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 679/13.05.2020г. на „Инстал инженеринг“ ООД за кран изолиран сферичен DN065/140 обезвъздушител Ду 25 и дренаж № 50200514;
- Сертификат за съответствие № 599 издаден от „Булгарконтрола“ АД на „Инстал Инженеринг СВ“ ООД за предварително изолирани вентили от стомана с топлинна изолация от полиуретан (PUR) и външна обвивка от тръби от полиетилен, валиден до промяна в производствения процес;
- Декларация за съответствие по Директива 97/23/ЕС от “ELBI”, Италия за разшириелен съд, модел ERCE 200/10, с обем 200л, максимално налягане 10bar, изпитан на 14.3bar, сериен № E1016233, произведен м.юли 2020г.;
- Декларация за съответствие по Директива 97/23/ЕС от “ELBI”, Италия за разшириелен съд, модел ERCE 100/10, с обем 100л, максимално налягане 10bar, изпитан на 14.3bar, сериен № E1008287, произведен м.юли 2020г.

АТП:

- Декларация за експлоатационни показатели № 154/23-03-2018г. на „Данимпекс“ ЕООД, гр. Варна за LAN кабел - FTP-CAT5E CC, LAN Кабел 4 pairs 24 AWG Solid COPPER ISO11801Px(0.51mm/1.01mm)+AL+GROUND WIRE(0.5MM CCS)/6.00mm 305м, номенклатурен номер 154;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0025/17-ЕВК на “Etabir Birlesik Kablo Sanayi ve ticaret A.S.”, Турция за кабели за управление, силово захранване и общо приложение в строителни работи, подлежащи на реакция на огън продуктоу тип ВТ-1103, идентификация LIYCY 300/500V, 17.07.2017г.;