

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 159 от 239

- Декларация за експлоатационни показатели № 008/2017 за продукт CFRHS S235JRH за студенообработени заварени кухи конструкционни профили от нелегирани и дребнозърнести стомани, предназначени за метални конструкции и за комбинирани стоманени и стоманобетонни конструкции, произведени от „ХЪС“ ООД, гр.Пловдив, 23.11.2019г.;
- Сертификат за контрол № 34 за марка стомана S275JR+AR, винкел с размери 100x100x7, произведен от „Стомана Индъстри“ АД, гр.Перник, 09.04.2019г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № SI 2018/L за равнораменни ъглови профили - пръти SI 2018/L1-2, плоски стоманени пръти - шини SI 2018/L2-2, квадратни стоманени пръти SI 2018/L3-2, кръгли стоманени пръти SI 2018/L4-2, UPN профили, швелери - пръти SI 2018/L52, издадена от „Стомана Индъстри“ АД, гр.Перник, 10.01.2018г.;
- Сертификат за качество № 1002665425 за марка стомана S275J0+M, с размери 400x12000, произведена от „ArcelorMittal Poland S.A.“, Полша, 16.12.2019г.;
- Сертификат за контрол № 86 за марка стомана S275JR+AR, винкел/швелер с размери 80x80x8, произведен от „Стомана Индъстри“ АД, гр.Перник, 09.10.2019г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № SI 2018/L за равнораменни ъглови профили - пръти SI 2018/L1-2, плоски стоманени пръти - шини SI 2018/L2-2, квадратни стоманени пръти SI 2018/L3-2, кръгли стоманени пръти SI 2018/L4-2, UPN профили, швелери - пръти SI 2018/L52, издадена от „Стомана Индъстри“ АД, гр.Перник, 10.01.2018г.;
- Сертификат за качество № 1002693362 за марка стомана S275J0+M, с размери 280x12000, произведена от „ArcelorMittal Poland S.A.“, Полша, 06.02.2020г.;
- Сертификат за контрол № 43701 за марка стомана S355JR, релса с размери 50x50x6000, произведена от „Mete Vasifli Celik A.S.“, Турция, 14.02.2020г.

КОМИН:

- Декларация за експлоатационни показатели № 0045-CPR-1090-1.00154.TUVNORD.2013.005 за Греда съставена G/1, G1a от подобект 935-RS-06; 07; 08 - ГТКА 1,2,3 в комплект с инсталация за почистване на газа, инсталация за охлаждане на газа, антипомпажен кран и дренажна система за кондензат, масло и др., произведена от „Металстрой“ АД, гр.Пловдив, 02.10.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0045-CPR-1090-1.00154.TUVNORD.2013.005 за Греда съставена G/2 от подобект 935-RS-06; 07; 08 - ГТКА 1,2,3 в комплект с инсталация за почистване на газа, инсталация за охлаждане на газа, антипомпажен кран и дренажна система за кондензат, масло и др., произведена от „Металстрой“ АД, гр.Пловдив, 02.10.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0045-CPR-1090-1.00154.TUVNORD.2013.005 за Греда съставена K/1 от подобект 935-RS-06; 07; 08 - ГТКА 1,2,3 в комплект с инсталация за почистване на газа, инсталация за охлаждане на газа, антипомпажен кран и дренажна система за кондензат, масло и др., произведена от „Металстрой“ АД, гр.Пловдив, 02.10.2020г.;
- Сертификат за контрол № БРК-574 / 23.09.2020г. за ултразвуков контрол на челно ЗС от марка G2 (6 броя основен профил HEA360), издаден от "СЖС България" ЕООД - орган за контрол от вида „А“ - „Контрол и диагностика на оборудване“, Група „Безразрушителен контрол“, с приложен Протокол № 60-УЗК (УТ) / 12.09.2020г. за резултати от ултразвуков контрол (УЗК);
- Сертификат за контрол № БРК-609 / 01.10.2020г. за ултразвуков контрол на челни ЗС /с обща дължина 5.84м/ от марка G2, издаден от "СЖС България" ЕООД - орган за контрол от вида „А“ - „Контрол и диагностика на оборудване“, Група „Безразрушителен контрол“, с приложен Протокол № 69-УЗК (УТ) / 01.10.2020г. за резултати от ултразвуков контрол (УЗК);
- Протокол от визуален контрол на заварени съединения - Греда съставена G2, Греда G1/G1a, издаден от „Металстрой“ АД, гр.Пловдив, 25.09.2020г.;