

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 166 от 239

- Декларация за съответствие на „STACO Polska sp Z o.o.“, Полша за стоманена контактено-заварена решетъчна скара, 06.11.2020г.;
- Сертификат № 0045-CRP-1090-1.00154.TUVNORD.2013.005, издаден от „Tuvnord“ на „Металстрой“ АД за производство на метални конструкции по EN 1090-1:2009+A1:2011, валиден до 03.03.2021г.;
- Протокол/сертификат за дебелина на цинково покритие на горещо поцинкована конструкция, издаден от „Балканцинк“ АД /2 бр./;
- Сертификат № 371984 издаден от „Liberty Galati S.A.“, Румъния за горещо валцувана тел стомана S235JR+AR, 01.10.2019г.;
- Сертификат № 371975 издаден от „Liberty Galati S.A.“, Румъния за горещо валцувана тел стомана S235JR+AR, 01.10.2019г.;
- Сертификат № 374970 издаден от „Liberty Galati S.A.“, Румъния за горещо валцувана тел стомана S235JR+AR, 04.12.2019г.;
- Сертификат № 9130001590/04.03.2020г. на „ХЪС“ ООД, гр.Лом за студенообработени заварени кухи конструкционни профили от нелегирани и дребнозърнести стомани по БДС EN 10219-2:2006;
- Сертификат № 9130001878/12.05.2020г. на „ХЪС“ ООД, гр.Лом за студенообработени заварени кухи конструкционни профили от нелегирани и дребнозърнести стомани по БДС EN 10219-2:2006;
- Сертификат от проверка № 1000910770 от „Liberty Ostrava a.s.“, Чешка Република за ъглов профил разностранен, 21.10.2019г.;
- Сертификат от проверка № 2.311 от „Isik Celik Sanayi ve ticaret A.S.“, Турция за ъглов профил равностранен, 25.09.2019г.;
- Декларация за експлоатационни показатели от „Isik Celik Sanayi ve ticaret A.S.“, Турция за стоманени профили и шини, 01.09.2019г.;
- Сертификат от проверка № 82988058/1 от „Dojran Steel“, Македония за стоманени профили равностранни, 28.11.2019г.;
- Сертификат от проверка № 1200051-1 от „Mescier“, Турция за стоманени профили равностранни, 28.01.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели от „Mescier“, Турция за горещо валцувани стоманени елементи, 05.08.2019г.;
- Сертификат от проверка № 1000109560 от „Toscelik“, Турция за стоманени профили, 27.12.2019г.;
- Сертификат от проверка № 120/2034/1186 от „TATA Steel UK Limited“, Обединено кралство за високо температурно заварена стомана, 21.08.2020г.;
- Сертификат от анализ № 2019-446 от „Mescier“, Турция за горещо валцувани стоманени профили, 18.07.2019г.;
- Сертификат от проверка № 235309936 от „Celsa Huta Ostrowiec“, Полша за стоманени профили UPN, 19.12.2019г.;
- Сертификат от проверка № 216-2019 от „Mescier“, Турция за горещо валцувани стоманени профили, 06.04.2019г.;
- Сертификат от проверка № 82986819/1 от „Dojran Steel“, Македония за стоманени профили равностранни, 27.11.2019г.;
- Сертификат от проверка № 376924 от „Liberty Galati s.a.“, Румъния за листов горещо валцувана стомана, 20.01.2020г.;
- Сертификат от проверка № 2.312 от „Isik Celik“, Турция за горещо валцувана стомана плоски решетки, 25.09.2019г.;
- Декларация за експлоатационни показатели от „Isik Celik“, Турция за стоманени профили, 28.06.2019г.