

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 газопрепосната 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 202 от 239

- Декларация за експлоатационни показатели № 0045-CPR-1090-1.00154.TUVNORD.2013.005 за анкерни столчета АС-1, произведени от „Металстрой“ АД, гр.Пловдив, 22.05.2020г.

БОЛТОВЕ, ГАЙКИ, ШАЙБИ:

- Декларация за изпълнение № LE EN 15048-1.3 в съответствие с Регламент ЕС 305/2011 за SB система EN 15048-1 /ненагаварени структурни болтови системи/, размери М8 до М27, произведени от "J.vom Cleff A.Sohn GmbH & Co.KG", Германия, 25.11.2014г.;
- Сертификат от проверка №1008577 издаден от "J.vom Cleff A.Sohn GmbH & Co.KG", Германия за ненапрегнати структурни болтове М16х65-8.8-А2К и М16-8-А2К, 03.03.2017г.;
- Сертификат от проверка №1021870 издаден от "J.vom Cleff A.Sohn GmbH & Co.KG", Германия за ненапрегнати структурни болтове М16х45-8.8-А2К и М16-8-А2К, 03.03.2017г.;
- Сертификат от проверка №1019729 издаден от "J.vom Cleff A.Sohn GmbH & Co.KG", Германия за ненапрегнати структурни болтове М16х50-8.8-А2К и М16-8-А2К, 02.08.2019г.;
- Сертификат от проверка №1020715 издаден от "J.vom Cleff A.Sohn GmbH & Co.KG", Германия за ненапрегнати структурни болтове М20х85-8.8-U-tZn и М20-8-tZn, 02.12.2019г.;
- Сертификат от проверка №1020719 издаден от "J.vom Cleff A.Sohn GmbH & Co.KG", Германия за ненапрегнати структурни болтове М20х60-8.8-U-tZn и М20-8-tZn, 02.12.2019г.;
- Сертификат от проверка №1021315 издаден от "J.vom Cleff A.Sohn GmbH & Co.KG", Германия за ненапрегнати структурни болтове М16х55-8.8-А2К и М16-8-А2К, 20.05.2020г.;
- Сертификат от проверка №1021870 издаден от "J.vom Cleff A.Sohn GmbH & Co.KG", Германия за ненапрегнати структурни болтове М16х45-8.8-А2К и М16-8-А2К, 13.05.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели №DoP-2018-08-001 от LIANUNGANG XINGYI FASTENERS CO., LTD Китай за болтове за конструктивни връзки, 13.09.2018г.;
- Декларация за експлоатационни показатели №DoP-2019-04-001 от LIANUNGANG XINGYI FASTENERS CO., LTD Китай за болтове за конструктивни връзки, 19.04.2019г.;

ЗАКЛАДНИ ЧАСТИ:

- Декларация за експлоатационни показатели № ОМ-ЕП-2019-ГВ-235-23799 за стоманени електрозаварени студеноформирани кухи профили с кръгло сечение и с квадратно и правоъгълно сечение, тип CFCNS и тип CFRHS, марка стомана S235JR, произведени от „ОМЕГА“ ООД, гр.София, 26.02.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0045-CPR-1090-1.00154.TUVNORD.2013.005 за закладни части, тип: ЗЧ.1, МЗЧ1, МЗЧ2, ЗЧ2, ЗЧ.3, произведени от „МЕТАЛСТРОЙ“ АД, гр.Пловдив, 07.05.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0045-CPR-1090-1.00154.TUVNORD.2013.005 за закладни части за опора 1, опора 2, опора 3, опора 4, опора 5, опора 6, опора 7, опора R131, произведени от „МЕТАЛСТРОЙ“ АД, гр.Пловдив, 15.06.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели за закладни части, издадена от "ИГ ЩАЛ" ЕООД, гр.Бургас, 15.04.2020г.

ТУХЛИ:

- Декларация за експлоатационни показатели № 20055A021W4110 за LD глинени блокове за зидария Porotherm 12 N+F, произведен от „Винербергер“ ЕООД, гр.Луковит, 01.01.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 20063C024W4110 за LD глинени блокове за зидария Porotherm 25 N+F Light, произведен от „Винербергер“ ЕООД, гр.Луковит, 01.01.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 20067B026W4110 за LD глинени блокове за зидария Porotherm 25 N+F Light, произведен от „Винербергер“ ЕООД, гр.Луковит, 01.01.2020г.;