

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 168 от 239

системи за електрически инсталации, вкл. проектиране, доставка и монтаж на кабелни опорни системи, повърхностна обработка на галванични покрития, кабелни опорни системи, изработени от алуминий, издаден на „Niedax GmbH & Co.KG”, Германия, 30.04.2020г.;

- Становище за допустимост, рег.№ 1983сд-3 / 10.03.2016г. за хоросан „PygomiX”, тип “MSX-S1”, предназначен за уплътнение на отвори в стенни конструкции, през които преминават кабели, кабелни скари и кабелни корита, произведен от “SVT Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International”, Германия, издадено от МВР, ГД ПБЗН;

- Декларация за експлоатационни показатели за Тръба PVC Combo OD/ID, 16-14mm и аксесоари /муфи, скоби, колена/, издадена от „ФИЛКАБ” АД, гр.Пловдив, 25.02.2018г.;

- Декларация за съответствие за поцинковани заземителни шини 40/4/6м и поцинковани заземителни колове 60/60/1,5м, издадена от „Защитни покрития” ООД, гр. Стара Загора, 03.05.2017г.;

- Декларация за съответствие за горещо поцинкована стоманена лента и съединител за заземяване, 40x4mm, 80x80 ТТ ТС/3, произведени от “Dahor Utva doo Aleksinac”, Сърбия, 07.08.2020г.;

- Декларация за експлоатационни показатели № 44 / 02.04.20г. за заземителен кол 60x60x1500, предназначен за заземителни и гръмоотводни инсталации, произведен от „Защитни покрития” ООД, гр. Стара Загора;

- Декларация за експлоатационни показатели № А604 за горещо поцинкована стоманена клема /квадратна за свързване на шина с шина 40x4мм/, произведена от „Европротект” ЕООД, 04.06.2018г.;

- Декларация за експлоатационни показатели № А208 за държач за шина 40x4мм към стена, произведена от „Европротект” ЕООД, 10.09.2020г.;

- Сертификат за качество № 259/08/20 за горещо поцинкована стоманена лента 40x4мм и съединител за заземяване 80x80 ТТ ТС/3, произведени от “Dahor Utva doo Aleksinac”, Сърбия, 07.08.2020г.;

- Декларация за експлоатационни показатели за горещо поцинкована заземителна шина, произведена от “Dahor Utva doo Aleksinac”, Сърбия, издадена от „ЕЛ Енерджи 03” ЕООД, 2020г.;

- Декларация за съответствие № 2014/35/ЕС за Кабелни връзки и аксесоари, произведени от „ITW Construction Products Italy S.r.l.”, Италия, 13.06.2018г.;

- ЕО Декларация за съответствие за Кабели и проводници, тип Н05V-К, Н05V-U, Н07V-К, Н07V-U, произведени от “ГАМАКАБЕЛ” АД, гр.Смолян, 07.06.2018г.;

- Декларация за съответствие от доставчика за гъвкави тръбни системи за полагане на кабели и проводници /гофрирани тръби/, произведени от „ГОФРА” ЕООД, гр.Разград, 01.03.2017г.;

- Декларация за съответствие № 6 за антигронова универсална електроинсталационна скоба за закрепяне на ел.проводници и кабели с външен диаметър 11,50-19,50 мм, марка „ТОДИ”, издадена от „ТОДИ” ЕООД, гр.Смолян, 27.08.2018г.;

- Декларация за съответствие за шина за изравняване на потенциалите, тип 1801, произведена от „ОВО Bettermann”, Германия, 01.02.2019г.;

- Декларация за експлоатационни показатели за горещо поцинкована шина 40/4 на кангали, произведена от “Dahor Utva doo Aleksinac”, Сърбия, издадена от „ЕЛ Енерджи 03” ЕООД, 2020г.;

- Сертификат за качество № 677/2018 за кабели тип NYU-O, 3x1,5 RB 0,6/1kV CPR, произведени от „Prysmian МКМ Magyar Kabel Muvek KFT”, Турция, издаден от „ФИЛКАБ” АД, 05.04.2018г.;

- Сертификат за качество № 968/2018 за кабели тип NYU-J, 5x2,5 RE 0,6/1kV CPR, произведени от „Prysmian МКМ Magyar Kabel Muvek KFT”, Турция, издаден от „ФИЛКАБ” АД, 02.05.2018г.;

- Сертификат за качество № 2390/2016 за кабели тип NYU-J, 4x1,5 RE 0,6/1kV, произведени от „Prysmian МКМ Magyar Kabel Muvek KFT”, Турция, издаден от „ФИЛКАБ” АД, 07.10.2016г.;