

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 сл. 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. Комощица, община Якимово, област Монтана"

Страница 144 от 239

- Декларация за експлоатационни показатели № Т04/131120 на „МТМ“ ЕООД за дебелослойно, двукомпонентно епоксидно термонабъбващо (интумесцентно) огнезащитно покритие за защита на метални конструкции от пожар Firetex M90/02 - EPOXY INTUMESCENT BASE & ADDITIVE (База и втвърдител), 13.11.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № Т03/131120 на „МТМ“ ЕООД за метална армирана мрежа за пожарозащитни покрития FIRETEX J220 SCRIM CLOTH В 63, 13.11.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № Т01/131120 на „МТМ“ ЕООД за двукомпонентно епоксидно цинк-фосфатно покритие /грунд/ за защита от корозия на строителна въглеродна стомана Масгороху L425 - база с парт.№ LB1190AL1-B и втвърдител с парт.№ LB1410AA1-A, 13.11.2020г.

ТРАФОПОСТ:

- Декларация за характеристиките на строителен продукт от „ТИЛКОМ“ ООД за кабели NYU-о; NYU-J, произведени от „ЕЛКАБЕЛ“ АД;
- Декларация за съответствие от „КИМТЕХ България“ ООД за кабелни глави, произведени в „Отобрун“, Германия, 26.08.2015г.;
- Декларация за съответствие на „ОБО Беттерман България“ ЕООД за кабелна скара тип RKSM, 10.10.2018г.;
- Декларация за съответствие на „ОБО Беттерман България“ ЕООД за шпрайц дюбел, месинг тип 865, 18.10.2018г.;
- Декларация за съответствие на „ОБО Беттерман България“ ЕООД за болтов анкер тип BZ-U, 18.10.2018г.;
- Декларация за съответствие на „ОБО Беттерман България“ ЕООД за профилни шини, 18.10.2018г.;
- Декларация за съответствие на „ОБО Беттерман България“ ЕООД за носеща шпилка тип TR M6...M12, 18.10.2018г.;
- Декларация за съответствие на „ОБО Беттерман България“ ЕООД за носач тип US3...; US5...; US7..., 18.10.2018г.;
- Паспорт на капсулован шинопровод, тип XCP-S 1250A/0.4kV от „Telecon Co.“, гр.София;
- Декларация за съответствие № Z1 014 1 от „Legrand“, Франция за капсулован шинопровод, 24.05.2019г.;
- Гаранционна карта № 2200909-BBS01./23.09.2020г., издадена от „Telecon Co.“, гр. София за капсулован шинопровод, тип XCP-S 1250A/0.4kV, фабричен № 22009009-BBS01;
- Гаранционна карта № 2200909-BBS02./23.09.2020г., издадена от „Telecon Co.“, гр. София за капсулован шинопровод, тип XCP-S 1250A/0.4kV, фабричен № 22009009-BBS02;
- Паспорт на Комплектна разпределителна уредба - 20kV КРУ-20kV от „Telecon Co.“, гр. София;
- Декларация за съответствие от „Шнайдер Електрик България“ за КРУ, 03.12.2019г.;
- Протокол от финална проверка на КРУ SM6 24kV 630A 16kA DM1-W HT, сериен № 202030007, издаден от „Шнайдер Електрик България“, 18.08.2020г.;
- Протокол от финална проверка на КРУ SM6 24kV 630A 16kA DM1-W HT, сериен № 202030008, издаден от „Шнайдер Електрик България“, 18.08.2020г.;
- Протокол от финална проверка на КРУ SM6 24kV 630A 16kA DM1-W HT, сериен № 202030009, издаден от „Шнайдер Електрик България“, 18.08.2020г.;
- Протокол от финална проверка на КРУ SM6 24kV 630A 16kA DM1-W HT, сериен № 202030010, издаден от „Шнайдер Електрик България“, 18.08.2020г.;