

Протокол образец 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. - за съставане 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 "Пол Андрей", с местонахождение: територията на землището на с. Расово, община Медковец и землищата на с. Якимово и с. Комоница, община Якимово, област Монтана"

Страница 207 от 239

- Декларация за експлоатационни показатели № DPCTLWUGL002KAIG за керамични плочки ниска водопоглъщаемост, плочки гранитогрес, неглазирани, издадена от „Хан Аспарух“ АД, гр. Исперих, 01.07.2013г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № DPCTW004KAIG за керамични плочки ниска водопоглъщаемост, стенни плочки, издадена от „Хан Аспарух“ АД, гр. Исперих, 01.07.2013г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № DPCTLWGL005KAIG за керамични плочки ниска водопоглъщаемост, плочки гранитогрес, глазирани, издадена от „Хан Аспарух“ АД, гр. Исперих, 01.07.2013г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № DPCTW008KAIG за керамични плочки ниска водопоглъщаемост, стенни плочки, издадена от „Хан Аспарух“ АД, гр. Исперих, 01.07.2013г.

ШПАКЛОВКА:

- Декларация за експлоатационни показатели за разтвор с общо предназначение за мазилка GP, Rofix W50, издадена от „Рьофикс“ ЕООД, гр. Септември, 01.07.2020г.;
- Декларация за експлоатационни № Т-052/ 15.04.2019г. за лепило шпакловка с общо приложение, издадена от „Тракон България“ ЕООД, гр. София, 15.04.2019г.;
- Декларация за произход за пластмасов ъгъл с мрежа, издадена от „Джи Пласт“ ООД, 12.01.2016г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0010_GIPS_FINISH_2015 от „Кнауф България“ ЕООД за гипсова шпакловка за вътрешно приложение.

БОИ:

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 001 за боя за вътрешно предназначение, издадена от „Сторм 21“ ООД, гр. София, 09.01.2020г.

ОГРАДА:

- Декларация за експлоатационни показатели № 0045-CPR-1090-1.00154.TUVNORD.2013.005 за метални колове за ограда 935-RS-33-13, издадена от „Металстрой“ АД, гр. Пловдив, 20.03.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 0045-CPR-1090-1.00154.TUVNORD.2013.005 за метални носачи за бодлива тел 935-RS-33-13, издадена от „Металстрой“ АД, гр. Пловдив, 16.06.2020г.;
- Декларация за съответствие № 30 за бодлива тел, метален кол, пешеходни врати, двукрила врата, стоманена оградна мрежа и поцинкована тел, издадена от „Чарлтон“ ЕООД, гр. Пловдив, 13.02.2020г., придружена от Протокол за изпитване № 2510003176 от 13.03.2020г. /2 броя/, Протокол за изпитване № 2510002871 от 28.11.2019г.;
- Продуктова характеристика серия 059 за прахова боя за външно приложение, издадена от „Деаяколор“ ЕООД, гр. София;
- Протокол от изпитване № 5989, EN10204, вид 2.2 за студеноформовани конструкционни профили, марка S235JRH, произведени от „ЗПТ ТРЕЙД“ ЕООД, гр. София, 02.03.2020г.;
- Сертификат от контрол № 6192, EN10204, вид 2.2 за студеноформовани конструкционни профили, марка S235JRH, произведени от „ЗПТ ТРЕЙД“ ЕООД, гр. София, 30.03.2020г.;

САНИТАРИЯ:

- Декларация за експлоатационни показатели № DoP-997-02_20200825 от „Ideal Standart“, Италия за тоалетни чинии, 25.08.2020г.;
- Декларация за експлоатация № 997 от „Рока България“ АД за стенни и стоящи тоалетни чинии и моноблокове, 01.2019г.;