

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 "Пол Андрей", с местонахождение: територията на землището на с. Расово, община Медковец и землищата на с. Якимово и с. Комошица, община Якимово, област Монтана"

Страница 199 от 239

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 8/17.03.2020г. за бетон клас C25/30, предназначен за конструкции, изпълнени на място или за готови конструктивни елементи, произведен от „Бетон Монтана“ ЕООД, гр.Монтана;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 18/29.04.2020г. за бетон клас C25/30, предназначен за конструкции, изпълнени на място или за готови конструктивни елементи, произведен от „Бетон Монтана“ ЕООД, гр.Монтана;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за бетон клас C12/15, предназначен за конструкции, изпълнени на място или за готови конструктивни елементи, произведен от „Еко Бетон Лом“ ЕООД, гр.Монтана, 31.03.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за бетон клас C12/15, предназначен за конструкции, изпълнени на място или за готови конструктивни елементи, произведен от „Еко Бетон Лом“ ЕООД, гр.Монтана, 30.04.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за бетон клас C12/15, предназначен за конструкции, изпълнени на място или за готови конструктивни елементи, произведен от „Еко Бетон Лом“ ЕООД, гр.Монтана, 28.05.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за бетон клас C16/20, предназначен за конструкции, изпълнени на място или за готови конструктивни елементи, произведен от „Еко Бетон Лом“ ЕООД, гр.Монтана, 31.03.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за бетон клас C20/25, предназначен за конструкции, изпълнени на място или за готови конструктивни елементи, произведен от „Еко Бетон Лом“ ЕООД, гр.Монтана, 31.03.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за бетон клас C25/30, предназначен за конструкции, изпълнени на място или за готови конструктивни елементи, произведен от „Еко Бетон Лом“ ЕООД, гр.Монтана, 31.03.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за бетон клас C25/30, предназначен за конструкции, изпълнени на място или за готови конструктивни елементи, произведен от „Еко Бетон Лом“ ЕООД, гр.Монтана, 30.04.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт за бетон клас C25/30, предназначен за конструкции, изпълнени на място или за готови конструктивни елементи, произведен от „Еко Бетон Лом“ ЕООД, гр.Монтана, 28.05.2020г.

ЦИМЕНТ:

- Декларация за експлоатационни показатели № CPR-057-7-2 за варовиков портландцимент БДС EN 197-1 - СЕМ П/В-LL 32,5 R, предназначен за приготвяне на бетонови смеси, строителни разтвори и др., произведен от „Холсим България“ АД, с.Бели Извор, обл.Враца, 07.01.2029г.;
- Сертификат № 1950-CPR-057-7-2 / 06.02.2017г. за постоянство на експлоатационните показатели за варовиков портландцимент СЕМ П/В-LL 32,5 R, произведен от „Холсим България“ АД, с.Бели Извор, обл.Враца.

БЕТОНОВИ ПЛОЧИ И БОРДЮРИ:

- Декларация за експлоатационни показатели № 3-2014 за бетонни бордюри, тип: С18 магистрален, С16 градински, С7 градински, С15, пътна ивица, предназначени за разграничаване на тротоари от настилната на уличното платно или от градински и зелени площи, за външно полагане, произведени от „Техносим“ ЕАД, 30.07.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № 2-CPR-2017 за бетонни плочи, тип: Оптик 30, Оптик 30 тактилна, Оптик 40, Оптик 40/5, Оптик 50, Паркинг елемент, предназначени за