

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 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 "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 180 от 239

- Декларация за характеристиките на строителен продукт за РР канализационни свързващи части Pragma със структурирана стена, произведени от „Пайплайф България“ ЕООД, гр.Ботевград, 21.01.2016г.;

- Сертификат за съответствие на стандарт, рег.№ ON N 000358 за тръби от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) с гофрирани стени, с вътрешни и външни гофрирани повърхности (тип В), предназначени за подземни, безнапорни канализационни системи и тръбопроводи, произведени от „Пайплайф Австрия“ ООД и Ко.КД, Австрия, 10.07.2013г.;

- Сертификат за съответствие № 23-НУРВСПСРБ-PL-006-03 за тръби от полиетилен висока плътност (HDPE100 RC), с търговска марка „Aqualine“, произведени от „Пайплайф България“ ЕООД, гр.Ботевград, издаден от „Bulqua Standart“, 27.01.2020г.

#### **ПСОВ:**

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 003.1 за Модулна пречиствателна станция за отпадни води WEP-M, 06.03.2018г.;

- Техническа карта на модулна пречиствателна станция за отпадъчни води WEP-M със сериен № 0000193701.

#### **ОВК ИНСТАЛАЦИИ СГРАДИ:**

##### **ТРЪБИ ЗА КОНДЕНЗ:**

- Декларация за съответствие за гофрирана тръба за конденз на климатици и аксесоари, произведени от „Tecnosystemi Group“, Италия, 11.08.2020г.

##### **ТОПЛОВЪЗДУШНИ АПАРАТИ:**

- Декларация за съответствие за топовъздушни апарати, марка “Sonniger”, модел “Heater One”, с конзола, произведени от “Sonniger Heating Partners”, Полша, издадена от “Ромстал България” ЕООД, 11.08.2020г.

##### **ВЕНТИЛАТОРИ ЗА БАНЯ:**

- Декларация за характеристиките на строителен продукт за вентилатор за баня WE100, квадрат с предпазна клапа слънце, произведен от „Аскания Кастинг“ ООД, гр.Етрополе, издадена от „Ромстал България“ ЕООД, 11.08.2020г.

##### **КРЕПЕЖИ:**

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 2017-03-01-25 за резбови шпилки DIN 975, кл.4.6, галванично цинковани, произведени от „Shuzou Hongly Hardware Co” Ltd., Китай, издадена от “КРОС-3” ООД, 01.03.2017г.;

- Техническа оценка № ЕТА-13/0772 / 27.09.2017 за анкер болт фишер, произведен от “Fischerwerke GmbH & Co.KG”, Германия;

- Декларация за експлоатационни показатели за гайка шестостенна, DIN 934, цинкована, клас на якост 8, предназначена за закрепване на елементи и конструкции в комплект с друг крепежен елемент, с търговска марка „Kamfix“, издадена от “КАМ-04” ООД, гр.Пловдив, 09.04.2015г.;

- Декларация за експлоатационни показатели за гайка шестостенна, DIN 934, цинкована, клас на якост 6, предназначена за закрепване на елементи и конструкции в комплект с друг крепежен елемент, с търговска марка „Kamfix“, издадена от “КАМ-04” ООД, гр.Пловдив, 09.04.2018г.;