

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 176 от 239

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 099 РД 2018 за свързващи части от поливинилхлорид (PVC-U) за канализация с диаметър 50мм, произведени от Завод „Пайп Индустриал България”, гр.Самоков, издадена от “Юроком 2000” ООД, 02.04.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 099 РД 2018 за свързващи части от поливинилхлорид (PVC-U) за канализация с диаметър 110-200мм, произведени от Завод „Пайп Индустриал България”, гр.Самоков, издадена от “Юроком 2000” ООД, 02.04.2020г.;
- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3404 за PVC (U) тръби и свързващи части от непластифициран поливинилхлорид с плътна структура на стената, с гладка вътрешна и външна повърхност, предназначени за „BD” тръбопроводни системи за канализация и отвеждане на отпадъчни води, произведени от „Пайп Индустриал България” ООД, гр.Самоков, издаден от „Булгарконтрола” АД, 05.05.2020г.;
- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3403 за PVC (U) тръби и свързващи части от непластифициран поливинилхлорид с плътна структура на стената, с гладка вътрешна и външна повърхност, предназначени за „UD” тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация, произведени от „Пайп Индустриал България” ООД, гр.Самоков, издаден от „Булгарконтрола” АД, 05.05.2020г.;
- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3402 за тръби от PVC-U, с гладка вътрешна и външна повърхност, предназначени за изграждане на безнапорни подземни дренажни и канализационни системи тип „А”, произведени от „Пайп Индустриал България” ООД, гр.Самоков, издаден от „Булгарконтрола” АД, 05.05.2020г.;
- Сертификат за прилагане на ISO 9001:2015 за производство и продажба на ПВХ тръби и свързващи части, издаден на „Пайп Индустриал България” ООД, гр.Самоков, 11.08.2018г.

PPR ТРЪБИ ВОДОПРОВОД:

- Сертификат за одобрение, издаден от „Lloyd’s Register” EMEA Branch на „Флаш Ко” ООД, гр.Пловдив за производство на полипропиленови тръби, търговия на едро и дребно с полипропиленови тръби, фитинги, части и оборудване за ВиК и отоплителни инсталации, валиден до 26.01.2021г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 069 РД 2016 за свързващи части и кранове от полипропилен (PP-R), предназначени за тръбопроводни системи за гореща и студена вода, произведени от „Флаш Ко” ООД, гр.Пловдив, издадена от „Юроком 2000” ООД, 08.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 069 РД 2016 за тръби от полипропилен (PP-R) с D=14-160, предназначени за тръбопроводни системи за гореща и студена вода, произведени от „Флаш Ко” ООД, гр.Пловдив, издадена от „Юроком 2000” ООД, 08.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 069 РД 2016 за тръби PP-RCT CARBO DN 120mm - DN 160mm, клас SS, S4, S3.2, предназначени за тръбопроводни системи за гореща и студена вода, произведени от „Pipelife Czech s.r.o.”, Чехия, издадена от „Юроком 2000” ООД, 01.04.2020г.;

ПЛОЩАДКОВ КАНАЛ:

ШАХТИ, ДО, КОРИТА:

- Декларация за характеристиките на строителен продукт № DHSP-0001009 за “ACO Highdrain” дъждоприемна решетка 400x400 мм в комплект с рамка, клас C250, произведена от сферографитен чугун (GJS), производство на „ACO Guss GmbH”, Германия, издадена от “ACO - Строителни елементи” ЕООД, 15.02.2020г.;