

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 Мельовец, 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 Мельовец и землищата на с. Якимово и с. Комошица, община Якимово, област Монтана"

Страница 182 от 239

- Декларация за съответствие за центробежни, циркуляционни, електронни помпи с мохър ротор, модел „Wilo YONOS PICO”, издадена от „Вило България” ЕООД, 16.07.2020г.;
- Декларация за съответствие за центробежни, циркуляционни, електронни помпи с мохър ротор, модел „Wilo ATMOS PICO”, издадена от „Вило България” ЕООД, 19.05.2020г.;
- Описание на стандартна високоефективна помпа с мохър мотор, тип “Atmos PICO 25/1-4”, издадено от „Вило България” ЕООД, 07.08.2020г.

#### **ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ:**

- 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, „Interplast Praha a.s.”, Чехия, издадена от “Юроком 2000” ООД, 08.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 069 РД 2016 за тръби PP-RCT CARBO DN 20mm - DN 160mm, клас S5, 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, 16.09.2020г.;
- 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, „Interplast Praha a.s.”, Чехия, издадена от “Юроком 2000” ООД, 08.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 069 РД 2016 за тръби PP-RCT CARBO DN 20mm - DN 160mm, клас S5, 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, 21.09.2020г.;
- 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, „Interplast Praha a.s.”, Чехия, издадена от “Юроком 2000” ООД, 08.10.2019г.;
- 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, „Interplast Praha a.s.”, Чехия, издадена от “Юроком 2000” ООД, 08.10.2019г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 303 за “PILSA” - тръби и фитинги от PP-R, PP-RCT, -GF-, -BF-, -AL-, предвидени за изграждане на инсталации за питейно-битово водоснабдяване за топла и студена вода, отоплителни инсталации, с номинално налягане, съгласно маркировката 10/16/20 бара, произведени от „PILSA, Wavin TR Plastik Sanayi A.S.”, Турция, 12.08.2016г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № NOV1 за „NOVATHERM” - тръби и фитинги от PP-R, -GF, предвидени за изграждане на инсталации за питейно-битово водоснабдяване за топла и студена вода, отоплителни инсталации, с номинално налягане, съгласно маркировката 10/16/20 бара, произведени от “NOVATHERM, Novaplast Plastik San.Ve Tic.A.S.”, Турция, 05.08.2019г.;
- Сертификат за одобрение № 10052403/404, издаден 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, издаден от „Lloyd's Register Quality Assurance” Ltd., 27.01.2018г., валиден до 26.01.2021г.;