

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. Комощица, община Якимово, област Монтана"

Страница 192 от 239

- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3155 за свързващи части от полиетилен висока плътност HDPE100, предназначени за изграждане на извънградни инсталации за питейно водоснабдяване, произведени от "SIMONA A.G.", Германия, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 08.08.2018г.;
- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3419 за свързващи части от полиетилен висока плътност HDPE100, предназначени за изграждане на извънградни инсталации за питейно водоснабдяване, произведени от "SIMONA A.G.", Германия, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 01.06.2020г.;
- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3382 за свързващи части от полиетилен висока плътност HDPE100, с търговска марка FRIALEN "сигурни фитинги", предназначени за изграждане на инсталации за питейно водоснабдяване, произведени от „Aliaxis Deutschland GmbH“, Германия, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 06.04.2020г.;
- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3278 за тръби от полиетилен висока плътност HDPE100, с търговска марка HYDROPAL, предназначени за изграждане на извънградни инсталации за студена вода, произведени от „PALAPLAST S.A.“, Гърция, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 31.10.2019г.;
- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3386 за свързващи части от полипропилен (PP-V), с търговска марка ASTORE/FIT, предназначени за механично свързване на напорни тръбопроводни системи за водоснабдяване, произведени от „F.I.P. Formatura Iniezione Polimeri Spa Soc. Unipersonale Via Tangoni“, Италия, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 07.04.2020г.;
- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3419 за свързващи части от полиетилен висока плътност (HDPE100), предназначени за изграждане на извънградни инсталации за питейно водоснабдяване, произведени от "SIMONA A.G.", Германия, издаден от „Булгарконтрола“ АД, гр. София, 01.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1400/10-06-2020г. за механични фасонни части от полипропилен ASTOREL, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от „F.I.P. Formatura Iniezione Polimeri Spa Soc. Unipersonale - Casarza Ligure“, Италия, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 10.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1397/10-06-2020г. за фитинги за електрозаварка от полиетилен висока плътност (HDPE100) FRIALEN, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от „Aliaxis Deutschland GmbH“, Германия, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 10.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1399/10-06-2020г. за тръби от полиетилен висока плътност HDPE100 HYDROPAL, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от „PALAPLAST S.A.“, Гърция, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 10.06.2020г.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № 1398/10-06-2020г. за фитинги за челна заварка от полиетилен висока плътност (PEHD-PE100) SIMONA, предназначени за системи за водоснабдяване, произведени от "SIMONA A.G.", Германия, издадена от „Алиаксис Ютилитис Енд Индъстри“ ЕООД, гр. София, 10.06.2020г.

ПЛОЩАДКОВО ОСВЕТЛЕНИЕ - ПРОЖЕКТОРИ:

- CE Декларация за съответствие за LED прожектори, тип BLESK.F-V, SMD 30W-60W, 230V, 50Hz, IP 66, клас EVG, EVG DALI, произведени от "AMI Spol.s.r.o.", Словакия, 21.11.2019г.

ПЛОЩАДКОВА КАБЕЛНА МРЕЖА: