

Протокол обр.16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставане на актове и протоколи по време на строителството за строеж: Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А5: „Преносен газопровод от км 231+900 - КВ Иванча - КВ Бутово до КВ Борислав“
Местоположение: територията на област Велико Търново, община Полски Тръмбеш, землищата на с. Полски Сеновец, с. Иванча, с. Стефан Стамболово, с. Обединение, община Павликени, землищата на с. Долна Липница, с. Горна Липница, с. Патреш, с. Недан, с. Бутово, област Плевен, община Левски, землищата на с. Градище и с. Асеновци, община Пордим, землището на с. Борислав, област Ловеч, землището на гр.Летница, общ.Летница
147/152

произход.

Сертификат № Sira 18ATEX1244X-1 за съответствие по директива ATEX-2014/34/EC от CSA Group Netherlands B.V. на **неинтрузивен магнитен сигнализатор / 4003 Non-Intrusive PIG Detector /**. Декларирано съответствие с норми за безопасност EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-1:2014 EN 60079-11:2012.

Декларация за съответствие по поръчка № 4580091592/10.12.2019г., фактури №№ 4465000190, 4465000104, 4465000134 и по спецификации в РП от Siemens Energy d.o.o Beograd, придружени от декларации за произход за **автоматика на пробкови кранове за кранови възли**.

Част: ЕХЗ

Доставчик METEC – WILSON WOLTON S.r.l.

материали за електрохимична защита - магнезиеви анодни заземители, кабели, муфи, оборудване

Декларация за произход от 04.09.2020г. на METEC – WILSON WOLTON S.r.l. и декларация за съответствие с поръчка № 4580091540 и var.1 за материали за електрохимична защита - магнезиеви анодни заземители, кабели, муфи, оборудване, описани в опаковъчен лист №№ P20084-25100-4580091540-001, 002A, 002B, 002C, 003A, 003B, 003C, 004, 005, 006 и 007, придружени със сертификати за съответствие и резултати от изпитания.

Декларация за произход от 30.09.2020г. на METEC – WILSON WOLTON S.r.l. и декларация за съответствие с поръчка № 4580091540 var.3 за материали за електрохимична защита – кабелни връзки, описани в опаковъчен лист №№ P20084-25100-4580091540-008, придружени със сертификати за съответствие и резултати от изпитания.

ЕЛЕКТРОДИ:

Сертификат от контрол № 2020-2014550854-20-2145803-014 от 06.05.2020г. на Voestalpine Bohler Welding Italia S.r.l., за електроди BOEHLER FOX CEL-S, 3.2x350мм, клас AWS A5.1: E6010, сериен № 2145803;

Сертификат от контрол № 2020-2014550854-20-2147511-014 от 06.05.2020г. на Voestalpine Bohler Welding Italia S.r.l., за електроди BOEHLER FOX CEL-S 3.2x350мм, клас AWS A5.1: E6010, сериен № 2147511;

Сертификат от контрол № 2020-2014550854-30-2149295-014 от 06.05.2020г. на Voestalpine Bohler Welding Italia S.r.l., за електроди BOEHLER FOX EV 65 3.2x350мм, клас AWS A5.5: E 8018-GH4R, сериен № 2149295;

Сертификат от контрол № 2020-2014550854-40-2149065-014 от 06.05.2020г. на Voestalpine Bohler Welding Italia S.r.l., за електроди BOEHLER FOX EV 65 4.0x450мм, клас AWS A5.5: E 8018-GH4R, сериен № 2149065;

Сертификат от контрол № 2020-2014550854-40-2149304-014 от 06.05.2020г. на Voestalpine Bohler Welding Italia S.r.l., за електроди BOEHLER FOX EV 65 4.0x450мм, клас AWS A5.5: E 8018-GH4R, сериен № 2149304;

Сертификат от контрол № 2020-2001774605-10-105141-014 от 26.06.2020г. на Voestalpine Bohler Welding Germany GmbH, за заваръчна тел BÖHLER Ni 1-IG 2,4 x 1000 mm, клас AWS A5.28: ER80S-G [ER80S-Ni1(mod.)], сериен № 105141;

Сертификат от контрол № 2020-2014550854-10-105150-014 от 06.05.2020г. на Voestalpine Bohler Welding Italia S.r.l., за заваръчна тел BÖHLER EML 5 2,4 x 1000 mm, клас AWS A5.18: ER70S-3, сериен № 105150;