

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 газопрееносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А4: „Преносен газопровод от КВ „Ковачевец“ - СОГ и КВ „Лозен“ до км 231+900“ (от км 190+2 до км 231,9-41,7 км); Подобекти: „Линейна част от км 190+200 до км 191+400“ и „Оптична кабелна линия от км 190+200 до км 191+400“, находящ се на територията на землището на с. Ковачевец, община Попово, област Търговище; Подобекти: „Линейна част от км 191+40 до км 202+80 и от км 203+85 до км 231+90“ и „Оптична кабелна линия от км 191+40 до км 202+80 и от км 203+85 до км 231+90“, находящ се на територията на землищата на с. Ковачевец, с. Водица и с. Осиково, община Попово, област Търговище, на с. Лом Черковна, община Бяла, област Русе, на с. Нова Върбовка, с. Лозен и с. Виноград, община Стражица, на с. Паисий и с. Стрелец, община Горна Оряховица, на с. Орловец, с. Раданово, с. Петко Каравелово и с. Полски Сеневец, община Полски Тръмбеш, област Велико Търново; Подобекти: „Линейна част от км 202+800 до км 203+850“ и „Оптична кабелна линия от км 202+800 до км 203+850“, находящ се на територията на землището на с. Лом Черковна, община Бяла, област Русе и землището на с. Нова Върбовка, община Стражица, област Велико Търново; Подобект: „Станция за почистване на газопровода (СОГ) и Кранов възел (КВ) „Лозен“, находящ се на територията на землищата на с. Нова Върбовка и с. Лозен, община Стражица, област Велико Търново

179/183

ЕЛЕКТРОДИ:

Декларация за характеристики и съответствие с Регламент (ЕС) №. 305/2011 от 14.04.2020г. на voestalpine Böhler Welding Austria GmbH за **електроди BOEHLER FOX CEL-S;**

Декларация за характеристики и съответствие с Регламент (ЕС) №. 305/2011 от 04.06.2020г. на voestalpine Böhler Welding Germany GmbH за **електродни пръти BOHLER Ni 1-IG;**

Декларация за характеристики и съответствие с Регламент (ЕС) №. 305/2011 от 12.07.2019г. на Lincoln Electric за **електроди електрооди OERLIKON TENAX 56ST;**

Декларация за съответствие с EN 13479 и стандарти ISO 2560-A : E 46 4 B 32 H5; EN ISO 544; EN ISO 9001 от 12.07.2019г. на Lincoln Electric за **електроди TENAX 56ST;**

Сертификат от изпитание № 00361825 от 15.05.2017г. на Lincoln Electric за заваръчна тел SupraMIG ULTRA 1.0x15kg Plastic Layer, клас AWS A5.18 ER70S-6

Сертификат от изпитание № 3045 от 13.07.2016г. на Lincoln Electric за заваръчна тел SupraMIG ULTRA 1.0x15kg Plastic Spool, клас AWS A5.18 ER70S-6

Част: Външно електрозахранване

Сертификат за инспекция 3.1 по стандарт EN 10204 : 2005 от 05.12.2019г. за кабел 20кВ, с Декларация за съответствие № 17520 / 2019 съгласно EN ISO /CEI 17050-1/2010 и декларация за произход, издадени от ALRO S.A. Romania, по поръчка на Елкабел АД;

Сертификати за качество на ЕЛКАБЕЛ АД гр. Бургас за продукт кабел NA2XS(F)2Y 3x(1x50mm/16) -12/20kV, съгласно стандарт VDE 0276 – 620, придружени с резултати от изпитване.

Декларация за съответствие за **Неизолирани алуминиево-стоманени поводници, за електропроводни линии, тип: въздушни АС**, със следните стандарти и наредби: БДС 1133-89, БДС 6255-82, БДС 5875-73, издадена от производителя ЕЛКАБЕЛ АД гр. Бургас.

Протокол от заводски изпитания на кабелни муфи № 53_18А от 09.11.2018г. на ELCON MEGARAD S.p.A., придружен с технически доклад и инструкции за монтаж.

Декларация за съответствие № 0086 ING-1/mt от 18.02.2020г. на Societa Elettrodistribuzione Marche srl, във връзка с поръчка на REXEL Italia S.p.A. за горещо поцинкована шина 40/4мм;

Декларация за съответствие с поръчка № P20084 – 4580091601 rev.3 (REF. Packing List no. 00/03) от 26.05.2020г. на REXEL ITALIA S.P.A., за елементи на мълниезащитна инсталация, придружена с описи на поръчка, декларация за произход, сертификати за изпитване и проверка на материалите;

Сертификат за инспекция 3.1 по стандарт EN 10204 : 2004 № F0131 от 30.01.2020г. и Декларация за характеристики на продукт: Горещовалцувани стоманени изделия S275JR - EN 10025-2 /заземителни колове/, издадени от OLIFER S.R.L.;

Сертификат за одобрение с декларация за произход и технически характеристики на заземителни кутии, № SA02.04872 от 23.06.2012г. на IMQ S.p.A. Italia;

Сертификат за одобрение с декларация за произход и технически характеристики на NEPR изолирани кабели със специални изисквания за реакция на огън, № CA01.00725 от 24.01.2018г. на IMQ S.p.A. Italia;

Сертификат за одобрение с декларация за произход и технически характеристики на изолиран кабел H07V-U, H07V-R, H07V-K, № A0903 от 22.11.2013г. на IMQ S.p.A. Italia;

Декларация за съответствие на НЕОПЕТ ООД гр. Стара Загора от 20.10.2020г. за съответствие с поръчка на „Булгартрансгаз“ ЕАД за **20кВ ЖРС (СРС) Сер. № YM60-951, YM20-951**, придружена с декларация за произход.