

Протокол обр. 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 газопревозната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А10: „Преносен газопровод от КВ Дреновец – КВ Грамада – СОГ и КВ Киреево до българо - сръбската граница“ (от км 481,2 до км 540,8 – 59,61 км);

Подобекти: „Линейна част“, „Оптична кабелна линия“ и „Кранови възли“, находящ се на територията на Област Видин, община Ружинци: землището на с. Дреновец; община Димово: землищата на с. Воднянци, с. Ярловица, с. Извор, с. Лагошевици и гр. Димово; община Макреш: землищата на с. Вълчек и с. Киреево; община Грамада: землищата на гр. Грамада, с. Тошевици и с. Бранковци; община Кула: землищата на с. Коста Перчево, гр.Кула, с. Старопатица и с. Извор махала;

Подобект: „Станция за почистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) „Киреево“, находящ се на територията на с. Киреево, община Макреш, област Видин; 238/242

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:

Декларация на МАГНАТ БГ ООД, гр. София за съответствие с поръчка на ИНФРАСТРЪКЧЪР ДИВЕЛЪПМЪНТ ЕНД КЪНСТРАКШЪН КЛОН БЪЛГАРИЯ КЧТ за продукти: BOHLER Fox EV 50 W, 2.5 x 350 mm; BOHLER Fox EV 50 W, 3.2 x 350 mm; BOHLER Fox EV 65, 2,5x350 mm; BOHLER Fox EV 65, 3.2 x 350 mm; BOHLER Fox EV 65, 4.0 x 350 mm, за съответствие с Европейски стандарти: EN ISO 2560-A E 42 5 B 12 H5; AWSA5.1: E7016-1H4R; EN ISO 18275: E 55 6 NiMo B 42 H5; AWS A5.5: E 8018-GH4R; AWS A5.5: E 8018-D1H4R.

Сертификат от контрол № 2018-2016096993-10-103768-023 от 05.04.2018г. на Voestalpine Bohler Welding Germany GmbH, за заваръчна тел TS 6 – 0.9 mm, клас AWS A5.18: ER70S-G, сериен № 103768;

Сертификат от изпитание № 9393.01 от 25.09.2019г. на Voestalpine Bohler Welding Germany GmbH, за заваръчна тел K600 0,9mm, клас AWS A5.18: ER70S-6, в съответствие EN 10204-3.1;

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_18A 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.;

Сртификат за одобрение с декларация за произход и технически характеристики на заземителни кутии, № CA02.04872 от 23.06.2012г. на IMQ S.p.A. Italia;