

Е 8018-GH4R; AWS A 5.5: E 8018-D1H4R; EN ISO 2560-A:E 46 4 1 N1 C 25; AWS A5.5: E8010-P1, издадена от БЪОЛЕР ТРЕЙДИНГ ЕООД – гр.София, на 27.07.2020г. за **електроди BOEHLER FOX EV 65 - 3.2мм, сер.№ 21502055; BOEHLER FOX CEL 85 5.0мм, сер.№ 2149118; BOEHLER FOX CEL 85 4.0мм, сер.№ 2149171;**

Сертификат от контрол № 2020-2031011582-30-2150205-014 от 20.07.2020г. на Voestalpine Böhler Welding Austria GmbH, за **електроди BOEHLER FOX EV 65 3.2x350мм, сериен № 2150205;**

Сертификат от контрол № 2020-2031011582-10-2149171-014 от 20.07.2020г. на Voestalpine Böhler Welding Austria GmbH, за **електроди BOEHLER FOX CEL 85 4.0x350мм, клас AWS A5.5: E8010-P1, сериен № 2149171;**

Сертификат от контрол № 2020-2031011582-20-2149118-014 от 20.07.2020г. на Voestalpine Böhler Welding Austria GmbH, за **електроди BOEHLER FOX CEL 85 5.0x350мм, клас AWS A5.5: E8010-P1, сериен № 2149118;**

Сертификат от изпитание № 2020-2016108275-000010-103778-020 от 11.03.2020г. на Voestalpine Bohler Welding Germany GmbH, за **заваръчна тел K600 0,9mm, Heat: 103778, клас AWS A5.18: ER70S-6, в съответствие EN 10204-3.1;**

Сертификат от изпитание № 2019-2016107429-000010-104979-3.1 от 18.12.2019г. на Voestalpine Bohler Welding Germany GmbH, за **заваръчна тел K600 1,0mm, Heat: 104979, клас AWS A5.18: ER70S-6, в съответствие EN 10204-3.1;**

#### **Част: Външно електрозахранване**

#### **20 KV ВРЪЗКА С НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА**

Декларация от 26.10.2020г. на НЕОПЕТ ООД за съответствие на изискванията на „Булгартрансгаз“ ЕАД за **20 KV ВРЪЗКА С НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА /ВЪЗДУШНА ЛИНИЯ 20 KV ВРЪЗКА КАБЕЛНА ЛИНИЯ 20 KV. УСТАНОВКА НА СТОМАНЕНО РЕШЕТЪЧЕН СТЬЛЪ. ДЕТАЙЛИ, СИСТЕМА ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ/**, придружена с декларация за произход.

Сертификат за инспекция 3.1 по стандарт EN 10204 : 2005 от 05.12.2019г. за кабел 20кV, 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 цинкувана 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;

Сртификат 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;