

### **електроди BOEHLER FOX EV 65;**

Декларация за съответствие с Европейски стандарти: EN ISO 2560-A: E 46 4 INi C 2 5 / AWS A5.5: E8010-P1, EN 14532, EN ISO 544, EN ISO 9001, EN 12074, Регламент за строителни продукти: 305/2011/EC, издадена от Voestalpine Böhler Welding Austria GmbH на 23.02.2016г. за **електроди BOHLER FOX CEL 85;**

Декларация за съответствие с Европейски стандарти: EN ISO 2560-A: E 38 3 C 2 1 / AWS A5.1: E6010, EN 14532, EN ISO 544, EN ISO 9001, EN 12074, Регламент за строителни продукти: 305/2011/EC, издадена от Voestalpine Böhler Welding Austria GmbH на 23.02.2016г. за **електроди BOHLER FOX FOX CEL-S;**

Декларация за характеристики и съответствие с Регламент (ЕС) №. 305/2011 от 18.04.2020г. на voestalpine Böhler Welding Austria GmbH за **електроди BOEHLER FOX CEL 85;**

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 18.04.2020г. на voestalpine Böhler Welding Austria GmbH за **електроди BOEHLER FOX EV 65;**

Декларация за съответствие с Европейски стандарти: EN ISO 2560-A : E 46 4 B 32 H5, Европейски директиви: 89 / 106 /CEE (CPD) 93/68/EEC, издадена от Lincoln Electric Europe BV на 08/10/2020г. за **електроди Tenax 56ST;**

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 характеристики и съответствие с Регламент (ЕС) №. 305/2011 от 07.04.2020г. на Lincoln Electric за **електроди LINCOLN FLEETWELD 5P+;**

Сертификат за съответствие с Европейски стандарти: AWS A5.01M/A5.01 Schedule F; EN 10204 t.2.2 от 09.09.2019г. на Lincoln Electric за **електроди LINCOLN FLEETWELD 5P+;**

Сертификат от изпитание № KC19-321 от 12.07.2019г. на KOBELCO WELDING OF EUROPE B.V, за заваръчна тел **DW-A55E 1,2mm**, клас **AWS A5.20 E71T-9M-J**, в съответствие EN 10204-3.1;

Сертификат от изпитание № 9074.01 от 14.02.2019г. на Voestalpine Bohler Welding Germany GmbH, за заваръчна тел **K600 0,9mm**, клас **AWS A5.18: ER70S-6**, в съответствие EN 10204-3.1;

Сертификат от изпитание № 9115.01 от 15.03.2019г. на Voestalpine Bohler Welding Germany GmbH, за заваръчна тел **K600 1,0mm**, клас **AWS A5.18: ER70S-6**, в съответствие EN 10204-3.1.

### **Част: Външно електрозахранване**

#### **Метална трансформаторна подстанция**

Декларация от 02.09.2020г. за съответствие на изискването на „Булгартрансгаз“ ЕАД за метална трансформаторна подстанция със следните стандарти и наредби: БДС EN 62271:202; БДС 10 699-80; БДС EN 60439-1-2002; Наредба №2 за санитарно-хигиенните и противопожарните строителнотехнически норми; Наредба №3 за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии; Наредба №7 на МРРБ за системите за физическа защита на строежите; Наредба №9 за техническа експлоатация на електрическите централи и мрежи.

Декларация за произход на **МКТП**.