



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ**  
**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**



**BELGE NUMARASI** 0199328-TSE-02/01  
*REFERENCE NUMBER OF LICENCE*

**BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ** 14.12.2017  
*DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE*

**BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ** 14.12.2019  
*LICENCE VALID UNTIL*

**BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI** EVA ELEKTROMEKANİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED  
*NAME OF THE LICENCE HOLDER* ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.

**BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ** DAĞYAKA MAHALLESİ 2008 CAD. NO:5 / KAHRAMANKAZAN  
*ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER* ANKARA/TÜRKİYE

**ÜRETİM YERİ ADI** EVA ELEKTROMEKANİK SAN. VE . TİC.LTD.ŞTİ.  
*NAME OF THE MANUFACTURING PLACE*

**ÜRETİM YERİ ADRESİ** DAĞYAKA MAH. 2008 CAD. NO:5 KAHRAMANKAZAN ANKARA /  
*ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE* TÜRKİYE

**İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)**  
*INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)*

**TESCİLLİ TİCARİ MARKASI** EVA ELEKTROMEKANİK  
*REGISTERED TRADE MARK*

**İLGİLİ TÜRK STANDARDI** TS EN 62271-200 / Yüksek gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni  
*RELATED TURKISH STANDARD* - Bölüm 200: 1 kv üzerinde ve en yüksek 52 kv'a kadar olan beyan gerilimleri için a.a. metal mahfazalı anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni / 25.04.2013

**BELGE KAPSAMI**  
*SCOPE OF LICENCE*

**METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENİ**  
**MODEL:**

- eva-36-S Yük Ayırıcılı Giriş/Çıkış Hücresi
- eva-36-F Yük Ayırıcılı ve Sigortalı Trafo Koruma Hücresi
- eva-36-Mv Gaz Ayırıcılı Gerilim Ölçü Hücresi
- eva-36-B Gaz Ayırıcılı Kesicili Giriş/Çıkış Hücresi
- eva-36-CB Çift Gaz Ayırıcılı Kesicili Bara Bağlama(Kuplaj) Hücresi
- eva-36-Otop GerilimTrafolu Kesicili Çıkış Otoproduktör Hücresi
- eva-36-CR Kablo Giriş Bağlantı Hücresi
- eva-36-McvL Yük Ayırıcılı Akım-Gerilim Ölçü Hücresi

*e-imzalı/e-signed*

27.11.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
GÖKTUĞ İLİSU

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ V.

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.  
\*Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.  
\*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA \* Tel: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17  
\*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17  
e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ**  
**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**



**BELGE KAPSAMI ( 0199328-TSE-02/01 nolu belge devamı) : EVA ELEKTROMEKANİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.**

**İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 62271-200 / Yüksek gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - Bölüm 200: 1 kv üzerinde ve en yüksek 52 kv'a kadar olan beyan gerilimleri için a.a. metal mahfazalı anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni / 25.04.2013**

eva-36-DS Yük Ayırıcılı Bara Bölme Hücresi  
Kutup Sayısı : 3  
Anma Gerilimi : 36 kV/3Faz  
Anma Frekansı: 50 Hz  
Anma Akımı : 630 A  
Anma Kısa Süreli Dayanma Akımı ve Süresi: 16 kA / 40 kA - 1sn  
Erişim Seviyesi-İç Ark: AFL - 16/40 kA/1 sn

*e-ımalı/e-signed*

27.11.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
GÖKTUĞ İLİSU

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ V.

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

\*Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

\*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA \* Tel: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17  
e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

