



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

Markanın Tanımı Description of the Mark  
TSE veya/ve TSE veya/ve T S E

<b>BELGE NUMARASI</b> <i>REFERENCE NUMBER OF LICENCE</i>	000122-TSE-01/05
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> <i>DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE</i>	05.09.2005
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> <i>LICENCE VALID UNTIL</i>	18.10.2020
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> <i>NAME OF THE LICENCE HOLDER</i>	ALCE ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> <i>ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER</i>	RAMAZANOĞLU MAH TRANSTEK C. NO:006 PENDİK İSTANBUL/TÜRKİYE
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> <i>NAME OF THE MANUFACTURING PLACE</i>	ALCE ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> <i>ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE</i>	RAMAZANOĞLU MAH TRANSTEK C. NO:006 PENDİK İSTANBUL / TÜRKİYE
<b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b> <i>INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)</i>	000122-TSE-01/04
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> <i>REGISTERED TRADE MARK</i>	ALCE
<b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b> <i>RELATED TURKISH STANDARD</i>	TS EN 61869-3 / 13.02.2014 -- TS EN 61869-1 / 09.10.2013
<b>BELGE KAPSAMI</b> <i>SCOPE OF LICENCE</i>	

Gerilim Ölçü Transformatörleri  
1. VBF 36 Model  
Beyan Primer Gerilimi (V): 30000/√3' den 34500/√3' e kadar (34500/√3 dahil)  
Beyan Sekonder Gerilimleri: 100/√3, 100/3, 110/√3, 110/3, 120/√3, 120/3  
Beyan Çıkış Güçleri: 1 VA' den 50 VA' e kadar (50 VA dahil)  
Beyan Frekansı: 50 Hz  
Maksimum İşletme Gerilmi (Um): 36 kV  
Beyan Doğruluk Sınıfı : Ölçü sınıfı: 0.5, 1, 3 Koruma Sınıfı: 3P, 6P  
2. VK 36 Model  
Beyan Primer Gerilimi: 30000/√3' den 34500/√3' e kadar (34500/√3 dahil)  
Beyan Sekonder Gerilimleri: 100/√3, 100/3, 110/√3, 110/3, 120/√3, 120/3  
Beyan Çıkış Güçleri: 1 VA' den 90 VA' e kadar (90 VA dahil)

*e-imzalı/e-signed*

24.10.2019

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
AHMET NURSİ KARTAL

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

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

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

\*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE \* Telefon: 2627231273\* Faks: 2627231606

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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**

Markanın Tanımı Description of the Mark  
TSE veya/or  veya/or T S E

**BELGE KAPSAMI ( 000122-TSE-01/05nolu belge devamı) : ALCE ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**  
**İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61869-3 / 13.02.2014 -- TS EN 61869-1 / 09.10.2013**

Beyan Frekansı 50 Hz,  
Maksimum İşletme Gerilmi (Um): 36 kV  
Beyan Doğruluk Sınıfı : Ölçü sınıfı: 0.5, 1, 3 Koruma Sınıfı 3P, 6P  
3. VB 36 Model  
Beyan Primer Gerilimi: 30000/√3' den 34500/√3' e kadar (34500/√3 dahil)  
Beyan Sekonder Gerilimleri: 100/√3, 100/3, 110/√3, 110/3, 120/√3, 120/3  
Beyan Çıkış Güçleri: 1 VA' den 50 VA' e kadar (50 VA dahil)  
Beyan Frekansı 50 Hz,  
Maksimum İşletme Gerilmi (Um): 36 kV  
Beyan Doğruluk Sınıfı : Ölçü sınıfı: 0.5, 1, 3 Koruma Sınıfı 3P, 6P  
4. VB 12 Model,  
Beyan Primer Gerilimi: 2400/√3' den 15400/√3' e kadar (15400/√3 dahil)  
Beyan Sekonder Gerilimleri: 100/√3, 100/3, 110/√3, 110/3, 120/√3, 120/3  
Beyan Çıkış Güçleri: 1 VA' den 90 VA' e kadar (90 VA dahil)  
Beyan Frekansı 50 Hz,  
Maksimum İşletme Gerilmi (Um): 17,5 kV  
Beyan Doğruluk Sınıfı : Ölçü sınıfı: 0.5, 1, 3 Koruma Sınıfı 3P, 6P  
5. VK 36-S Model  
Beyan Primer Gerilimi: 30000/√3' den 31500/√3' e kadar (31500/√3 dahil)  
Beyan Sekonder Gerilimleri: 100/√3, 100/3, 110/√3, 110/3, 120/√3, 120/3  
Beyan Çıkış Güçleri: 1 VA' den 60 VA' e kadar (60 VA dahil)  
Beyan Frekansı 50 Hz,  
Maksimum İşletme Gerilmi (Um): 36 kV  
Beyan Doğruluk Sınıfı : Ölçü sınıfı: 0.5, 1, 3 Koruma Sınıfı 3P, 6P  
6. VEG-36-X Model  
Beyan Primer Gerilimi (V): 6000/√3' den 36000/√3' e kadar (36000/√3 dahil)  
Beyan Sekonder Gerilimleri: 100/√3, 100/3, 110/√3, 110/3, 120/√3, 120/3  
Beyan Çıkış Güçleri: 1 VA' den 60 VA' e kadar (60 VA dahil)  
Beyan Frekansı: 50 Hz  
Maksimum İşletme Gerilmi (Um): 36 kV  
Beyan Doğruluk Sınıfı: Ölçü sınıfı: 0.2, 0.5, 1, 3 Koruma Sınıfı: 3P, 6P  
(K.D. 17.10.2018)

*e-imzalı/e-signed*

24.10.2019

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
AHMET NURSİ KARTAL

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

\*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, kazınıt ve silinti yapılamaz.

\*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE \* Telefon: 2627231273\* Faks: 2627231606

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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

