



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ELKİMA ELEKTRİK İNŞ. TAAH. TİC. SAN. LTD. ŞTİ. TRAFİO TEST LABORATUVARI

Merkez Adres: KEMALPAŞA OSB MAH. 37 SK. ELKLİMA TRAFİO NO:10 KEMALPAŞA İzmir / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0459-T

Akreditasyon Tarihi : 19.07.2011

Revizyon Tarihi / No : 13.11.2023 / 10

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.11.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.


Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0459-T	ELKİMA ELEKTRİK İNŞ. TAAH. TİC. SAN. LTD. ŞTİ. TRAF0 TEST LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-0459-T Revizyon No: 10 Tarih: 13.11.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KEMALPAŞA OSB MAH. 37 SK. ELKLİMA TRAF0 NO:10 KEMALPAŞA İZMİR / Türkiye		Telefon : +902328770989 Fax : E-Posta : testlab@elkima.com.tr Web Sitesi : www.elkima.com.tr

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standardlar, İşletme-içi Metotlar)
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Sargı Direncinin Ölçülmesi	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.2
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Gerilim Çevirme Oranının Ölçülmesi ve Faz Farkının Kontrolü	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.3
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Kısa-Devre Empedansının ve Yükte Kaybın Ölçülmesi	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.4
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Yüksüz Kaybın ve Akımın Ölçülmesi	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.5
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri - Bölüm 3: Yalıtım seviyeleri, dielektrik deneyleri ve havadaki harici yalıtma aralıkları Uygulanan Gerilim Deneyi (Maks. AC 100 kV)	TS EN 60076-3 IEC 60076-3 Madde 10
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri - Bölüm 3: Yalıtım seviyeleri, dielektrik deneyleri ve havadaki harici yalıtma aralıkları Endüklenen Gerilim Deneyi (Maks. AC 1 kV)	TS EN 60076-3 IEC 60076-3 Madde 11.2
Güç Transformatörleri	Güç Transformatörleri - Bölüm 2: Sıvıya Daldırılan Transformatörler için Sıcaklık Artışı	TS EN 60076-2 IEC 60076-2
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri - Bölüm 3: Yalıtım seviyeleri, dielektrik deneyleri ve havadaki harici yalıtma aralıkları Tam Dalga Yıldırım Darbe Deneyi (LI) (Maks. AC 400 kV)	TS EN 60076-3 IEC 60076-3 Madde 13.2
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Sargılar İle Toprak Arasındaki Ve Sargılar Arasındaki Kapasitansların Belirlenmesi Yalıtım Sistemi Kapasitanslarının Kayıp Faktörünün Ölçülmesi (tan δ)	TS EN 60076-1 madde 11.1.4.c IEC 60076-1 madde 11.1.4.c TS EN 60076-1 madde 11.1.4.d IEC 60076-1 madde 11.1.4.d IEEE C57.12.90 madde 10.10
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Üç Fazlı Transformatörlerde Sıfır Bileşen Empedansının/Empedanslarının Ölçümü	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.6
Güç Transformatörleri	Güç Transformatörleri - Bölüm 10: Ses Seviyelerinin Belirlenmesi	TS EN 60076-10 IEC 60076-10
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Her Bir Sargı İle Toprak Arasındaki ve Sargılar Arasındaki D.A. Yalıtım Direncinin Ölçülmesi	TS EN 60076-1 madde 11.1.4.h IEC 60076-1 madde 11.1.4.h IEEE C57.12.90 madde 10.11
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Sıvıya Daldırılmış Transformatörler İçin Basınç Altında Sızıntı Deneyi	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.8



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0459-T	ELKİMA ELEKTRİK İNŞ. TAAH. TİC. SAN. LTD. ŞTİ. TRAF0 TEST LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-0459-T Revizyon No: 10 Tarih: 13.11.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KEMALPAŞA OSB MAH. 37 SK. ELKLİMA TRAF0 NO:10 KEMALPAŞA İzmir / Türkiye		Telefon : +902328770989 Fax : - E-Posta : testlab@elkima.com.tr Web Sitesi : www.elkima.com.tr
Orta Güç Transformatörleri	Donanıma Ait En Yüksek Gerilimi 36 kV'u Aşmayan Donanım İçin 50 Hz,Orta Güç Transformatörleri Bölüm 1: Genel Özellikler Kazan Ömür Deneyi	TS EN 50588-1:2017 (iptal standart) EN 50588-1:2017 (iptal standart) (18.02.2017 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir) Madde 9.4
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Beyan Geriliminin %90'ında ve %110'unda Yüksüz Durumdaki Kaybın ve Akımın Ölçülmesi	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.1.3.e

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

