



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

MEKSAN TRAFÖ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: KOÇÖREN MAH. 105. CAD. NO:36 EYYÜBİYE Şanlıurfa / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0900-T

Akreditasyon Tarihi : 24.03.2016

Revizyon Tarihi / No : 28.07.2023 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **22.03.2024** 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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0900-T	MEKSAN TRAF0 SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0900-T Revizyon No: 04 Tarih: 28.07.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KOÇÖREN MAH. 105. CAD. NO:36 EYYÜBİYE Şanlıurfa / Türkiye	Telefon : Fax : E-Posta : Web Sitesi :	: +90 414 369 1503 : +90 414 369 1597 : laboratuvar@meksantrafo.com.tr : www.meksantrafo.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 Gerilim Çevirme Oranının Ölçülmesi ve Faz Farkının Kontrolü	TS EN 60076-1 Madde 11.3 EN 60076-1 Madde 11.3 IEC 60076-1 Madde 11.3
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Kısa Devre Empedansının Ve Yükte Kaybın Ölçülmesi	TS EN 60076-1 Madde 11.4 EN 60076-1 Madde 11.4 IEC 60076-1 Madde 11.4
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Genel Yüksüz Kaybın ve Akımın Ölçülmesi	TS EN 60076-1 Madde 11.5 EN 60076-1 Madde 11.5 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 Madde: 10 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 Madde 11.2 IEC 60076-3 Madde 11.2
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 2: Sıvıya Daldırılan Transformatörler İçin Sıcaklık Artışı	TS EN 60076-2 IEC 60076-2 TS EN 60076-11 Madde 14.3.2 IEC 60076-11 Madde 14.3.2
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Sargılar İle Toprak Arasındaki Ve Sargılar Arasındaki Kapasitanslarının 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 C57.12.90 Madde 10.10
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Her Bir Sargı ile Toprak Arasındaki Ve Sargı Arasındaki D:A: Yalıtım Direncin Ölçülmesi	TS EN 60076-1 Madde 11.1.4.h IEC 60076-1 Madde 11.1.4.h IEEE std C57.12.90 Madde 10.11
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Sargı Direncinin Ölçülmesi	TS EN 60076-1 Madde 11.2 EN 60076-1 Madde 11.2 IEC 60076-1 Madde 11.2
Güç Transformatörleri	Manyetik Metaller Üzerindeki Manyetik Olmayan Kaplamalar - Kaplama Kalınlıklarının Ölçülmesi - Manyetik Yöntem Kaplama (Boya) Kalınlıklarının Ölçülmesi Deneyi	TS EN ISO 2178
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 10: Ses Seviyelerinin Belirlenmesi	TS EN 60076-10 IEC 60076-10
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 3: Yalıtım Seviyeleri Dielektrik Deneyleri Ve Havadaki Harici Yalıtma Aralıkları Kesik Dalga Yıldırım Darbe Deneyi (LIC)	TS EN 60076-3 Madde 13.3 IEC 60076-3 Madde 13.3
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 3: Yalıtım Seviyeleri Dielektrik Deneyleri Ve Havadaki Harici Yalıtma Aralıkları Tam Dalga Yıldırım Darbe Deneyi(LI) (Max AC 1200 kV)	TS EN 60076-3 Madde 13.2 IEC 60076-3 Madde 13.2



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0900-T	MEKSAN TRAFO SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0900-T Revizyon No: 04 Tarih: 28.07.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KOÇÖREN MAH. 105. CAD. NO:36 EYYÜBLİYE Şanlıurfa / Türkiye		Telefon : +90 414 369 1503 Fax : +90 414 369 1597 E-Posta : laboratuvar@meksantrafo.com.tr Web Sitesi : www.meksantrafo.com.tr
Minarel Yalıtım Yağları	Yalıtım Sıvıları - Bağlı Geçirgenlik, Dielektrik Azalma Faktörü (Tan δ) Ve Doğru Akım (d.c.) Özdirencinin Tayini İzolasyon Yağı Güç Faktörü Ölçümü	TS EN 60247 Madde 12 IEC 60247 Madde 12
Minarel Yalıtım Yağları	Yalıtım Sıvıları - Güç Frekansında Delinme Gerilimi Tayini	TS 3989 EN 60156 IEC 156
Orta Güç Transformatörleri	Donanıma ait en yüksek gerilimi 36 kV'u aşmayan donanım için 50 Hz, orta güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel özellikler Kazan Ömür Deneyi	TS EN 50588-1 EN 50588-1 (* 09.11.2020 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.)

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.

