



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

MEKSAN TRAFİKO SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Organize Sanayi Bölgesi 5. Cad. No:1 63000 ŞANLIURFA / TÜRKİYE

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 Mart 2016

Revizyon Tarihi / No : 24 Mart 2020 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **23 Mart 2024** tarihine kadar geçerlidir.



Banültepe
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0900-T	MEKSAN TRAFİKO SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0900-T Revizyon No: 02 Tarih: 24.03.2020	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Organize Sanayi Bölgesi 5. Cad. No:1 63000 ŞANLIURFA/TÜRKİYE	Tel : 0414 369 15 03 Faks : 0414 369 15 97 E-Posta : meksan@meksantrafo.com.tr Website : www.meksantrafo.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Güç Transformatörleri	Çevirme Oranının Ölçülmesi ve Faz Kaymasının Kontrolü	TS EN 60076-1 Madde 11.3 IEC 60076-1 Madde 11.3
Güç Transformatörleri	Kısa devre empedansının ve yükteki kaybın ölçülmesi	TS EN 60076-1 Madde 11.4 IEC 60076-1 Madde 11.4
Güç Transformatörleri	Boştaki Kayıp ve Akımın Ölçülmesi	TS EN 60076-1 Madde 11.5 IEC 60076-1 Madde 11.5
Güç Transformatörleri	Uygulanan Gerilim Deneyi (Ayrı Kaynaklı a-A.A. Dayanım Gerilimi Deneyi)	TS EN 60076-3 Madde: 10 IEC 60076-3 Madde: 10
Güç Transformatörleri	Endüklenen A.A. Gerilim Deneyi	TS EN 60076-3 Madde 11 IEC 60076-3 Madde 11
Güç Transformatörleri	Sıcaklık Artış Deneyi	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 Faktörünün Ölçülmesi Testi	TS EN 60076-1 Madde 11.1.2.a TS EN 60076-1 Madde 11.1.2.c TS EN 60076-1 Madde 11.1.2.e TS EN 60076-1 Madde 11.1.2.d TS EN 60076-1 Madde 11.1.2.c IEC 60076-1 Madde 11.1.2.a IEC 60076-1 Madde 11.1.2.c IEC 60076-1 Madde 11.1.2.e IEC 60076-1 Madde 11.1.2.d IEEE Std. C57.12.90 Madde 10.10
Güç Transformatörleri	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 Yalıtım Yağları	İzolasyon Yağı Güç faktörü Ölçümü	TS EN 60247 Madde 12 IEC 60247 Madde 12
Güç Transformatörleri Yalıtım Yağları	İzolasyon Yağı Delinme Gerilimi Testi	TS 3989 EN 60156 IEC 156



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0900-T</p>	<p>MEKSAN TRAF0 SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0900-T Revizyon No: 02 Tarih: 24.03.2020</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Güç Transformatörleri	Kazan ömür ve sızdırmazlık deneyi	TS EN 50588-1 EN 50588-1 Madde 9.4
Güç Transformatörleri	Kaplama (Boya) Kalınlıklarının Ölçülmesi Testi	TS EN ISO 2178 EN ISO 2178 TS EN ISO 2808 EN ISO 2808
Güç Transformatörleri	Kesik Dalga Yıldırım Darbe Deneyi	TS EN 60076-3 IEC 60076-3 IEEE Std. C57.12.90
Güç Transformatörleri	Tam Dalga Yıldırım Darbe Deneyi	TS EN 60076-3 Madde 13.2 IEC 60076-3 Madde 13.2 IEEE Std. C57.12.90 Madde 10.3
Güç Transformatörleri	Ses seviyesinin belirlenmesi Testi	TS EN 60076-10 IEC 60076-10-1 IEEE Std. C57.12.90
Güç Transformatörleri	Sargı Direncinin Ölçülmesi	TS EN 60076-1 Madde 11.2 IEC 60076-1 Madde 11.2

KAPSAM SONU



Banül
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter