



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

SEM TRANSFORMATÖR ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: MALIKÖY BAŞKENT OSB MAH. İSMET İNÖNÜ BLV. SEM TRANSFORMATÖR NO:8 SINCAN Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0872-T

Akreditasyon Tarihi : 10.06.2015

Revizyon Tarihi / No : 09.01.2024 / 06


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.09.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden 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 Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0872-T	SEM TRANSFORMATÖR ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0872-T Revizyon No: 06 Tarih: 09.01.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : MALIKÖY BAŞKENT OSB MAH. İSMET İNÖNÜ BLV. SEM TRANSFORMATÖR NO:8 SINCAN Ankara / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : eyuphan@semtransformator.com.tr Web Sitesi : www.semtransformator.com.tr

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
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 Her Bir Sargı ile Toprak Arasındaki ve Sargılar Arasındaki d.a. Yalıtım Direncinin Ölçülmesi	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.1.4(h)
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 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 Yalıtım Sistemi Kapasitanslarının Kayıp Faktörünün Ölçülmesi (tan δ)	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.1.4(d)
Güç Transformatörleri	Güç Transformatörleri - Bölüm 1: Genel Sıfır Bileşen Empedansının Ölçülmesi	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.6
Güç Transformatörleri	Güç Transformatörleri - Bölüm 1: Genel Sıvıya Daldırılmış Transformatörler için Basınç Altında Sızıntı Deneyi (Sızdırmazlık Deneyi)	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.8
Güç Transformatörleri	Güç Transformatörleri - Bölüm 1: Genel Çekirdek ve Gövde Yalıtımının Kontrolü	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.12
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 11.1.2.2(e) ve 11.1.3.(e)
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri - Bölüm 3: Yalıtım seviyeleri, dielektrik deneyleri ve havadaki harici yalıtma aralıkları Uygulanan Gerilim Deneyi	TS EN 60076-3 IEC 60076-3 Madde 10
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 2: Sıvıya daldırılan transformatörler için sıcaklık artışı deneyi	TS EN 60076-2 IEC 60076-2
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 ve Sızdırmazlık Deneyi	TS EN 50588-1 EN 50588-1 Madde 9.4
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri - Bölüm 3: Yalıtım seviyeleri, dielektrik deneyleri ve havadaki harici yalıtma aralıkları Tam Dalga Yıldırım Darbe Deneyi	TS EN 60076-3 IEC 60076-3 Madde 13.2.2
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri - Bölüm 3: Yalıtım seviyeleri, dielektrik deneyleri ve havadaki harici yalıtma aralıkları Endüklenen Gerilim Dayanım Deneyi	TS EN 60076-3 IEC 60076-3 Madde 11.2



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0872-T	SEM TRANSFORMATÖR ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0872-T Revizyon No: 06 Tarih: 09.01.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : MALİKÖY BAŞKENT OSB MAH. İSMET İNÖNÜ BLV. SEM TRANSFORMATÖR NO:8 SINCAN Ankara / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : eyuphan@semtransformator.com.tr Web Sitesi : www.semtransformator.com.tr
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Sargı Direncinin Ölçülmesi	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.2.3

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.

