



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ÖZGÖKÇE ELEKTRİK İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: KOÇÖREN MAH. 105. CAD. ÖZGÖKÇE ELEKTRİK NO:2 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-1779-T

Akreditasyon Tarihi : 02.03.2023

Revizyon Tarihi / No : 02.03.2023 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **01.03.2027** 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.

 TÜRKAK Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1779-T	ÖZGÖKÇE ELEKTRİK İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1779-T Revizyon No: 00 Tarih: 02.03.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KOÇÖREN MAH. 105. CAD. ÖZGÖKÇE ELEKTRİK NO:2 EYYÜBİYE Şanlıurfa / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : test@ozgokce.com.tr Web Sitesi : -

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 Madde:11.2 EN 60076-1 Madde:11.2 IEC 60076-1 Madde:11.2
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Kısa Devre Empedansının ve Yükteki 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 3: Yalıtım seviyeleri, dielektrik deneyleri ve havadaki harici yalıtma aralıkları Uygulanan Gerilim Deneyi (AV) (Maks. AC 100 kV)	TS EN 60076-3 Madde:10 EN 60076-3 Madde:10 IEC 60076-3 Madde:10
Yalıtım Sıvıları	Yalıtım sıvıları-Güç frekansında delinme gerilimi tayini	TS 3989 EN 60156 EN 60156 IEC 60156
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 İzolasyon Direncinin Ölçülmesi	TS EN 60076-1 Madde:11.1.4.h
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Yüksüz Kayıp 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 Endüklenen Gerilim Dayanım Deneyi (Maks. AC 0,8 kV)	TS EN 60076-3 Madde:11.2 EN 60076-3 Madde:11.2 IEC 60076-3 Madde:11.2

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.

