



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

TRAFOMAKS TRANSFORMATÖR SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: KOÇÖREN MAH. 220. CAD. TRANSFOMAX NO:4 A/1 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-1702-T

Akreditasyon Tarihi : 01.04.2022

Revizyon Tarihi / No : 12.10.2023 / 01


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **31.03.2026** 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-1702-T | TRAFOMAKS TRANSFORMATÖR SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ | |
| | Akreditasyon No: AB-1702-T Revizyon No: 01 Tarih: 12.10.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : KOÇÖREN MAH. 220. CAD. TRANSFOMAX NO:4 A/1 EYYÜBİYE Şanlıurfa / Türkiye | | Telefon : +90 414 369 1135 Fax : +90 414 369 1134 E-Posta : qc@trafomaks.com Web Sitesi : http://www.transfomax.com/ |

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 Sargı Direncinin Ölçülmesi Gerilim Çevirme Oranının Ölçülmesi ve Faz Kaymasının Kontrolü Kısa devre empedansının ve yükte kaybın ölçülmesi Yüksüz Kaybın ve Akımın Ölçülmesi | TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.2 Madde 11.3 Madde 11.4 Madde 11.5 |
| Güç Transformatörleri | Yalıtım Direncinin Ölçülmesi | TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.1.4.h IEEE Std. C57.12.90 Madde 10.11 |
| Güç Transformatörleri | Güç transformatörleri - Bölüm 3: Yalıtım seviyeleri, dielektrik deneyleri ve havadaki harici yalıtım aralıkları; Uygulanan Gerilim Deneyi Endüklenen Gerilim Dayanım Deneyi | TS EN 60076-3 IEC 60076-3 Madde 10 Madde 11 |
| Güç Transformatörleri | Güç transformatörleri – Bölüm 2: Sıvıya daldırılan transformatörler için sıcaklık artışı Sıcaklık Artış Deneyi | TS EN 60076-2 IEC 60076-2 |
| Güç Transformatörleri | Güç Transformatörleri - Bölüm 10: Ses seviyelerinin belirlenmesi Testi | TS EN 60076-10 EN 60076-10 IEC 60076-10 |
| Yalıtım Sıvıları | Yalıtım sıvıları-Güç frekansında delinme gerilimi tayini | TS 3989 EN 60156 EN 60156 IEC 60156 |
| Güç Transformatörleri | Kazan Ömür ve Sızdırmazlık Deneyi | TS EN 50588-1 Madde 9.4 EN 50588-1 Madde 9.4 (* 09.11.2020 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) |
| Güç Transformatörleri | Kaplama (Boya) Kalınlıklarının Ölçülmesi Testi | TS EN ISO 2178 EN ISO 2178 |

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.

