



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAK.İML. SAN VE TİC.LTD.ŞTİ

Merkez Adres : Koçören OSB Mahallesi 216 Cadde No:12 Eyyubiye 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-1785-T

Akreditasyon Tarihi: 09.12.2022

Akreditasyon Tarihi: 09.12.2022/00


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **08.12.2026** 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-1734-T	İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAK. İML. SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1785-T Revizyon No: 00 Tarih: 09.12.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KOÇÖREN MAH. 216. CAD. İDEAL TRAFİ NO:16 EYYÜBİYE Şanlıurfa / Türkiye		Telefon : +90 532 3116392 Fax : E-Posta : satinalma@idealtransformer.com Web Sitesi : https://www.idealtransformer.com

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 2: Sıvıya daldırılan transformatörler için sıcaklık artışı	TS EN 60076-2 EN 60076-2 IEC 60076-2
Yalıtım Sıvıları	Yalıtım sıvıları-Güç frekansında delinme gerilimi tayini	TS 3989 EN 60156 EN 60156 IEC 60156
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri - Bölüm 10: Ses seviyelerinin belirlenmesi	TS EN 60076-10 EN 60076-10 IEC 60076-10
Manyetik metaller üzerindeki manyetik olmayan kaplamalar	Manyetik metaller üzerindeki manyetik olmayan kaplamalar - Kaplama kalınlıklarının ölçülmesi - Manyetik Yöntem	TS EN ISO 2178 TS EN 60076-1 Madde:11.1.4.m EN 60076-1 Madde:11.1.4.m IEC 60076-1 Madde 1.1.m
Orta Güç Transformatörleri	Donanıma ait en yüksek gerilimi 36 kV'u aşmayan donanım için 50 Hz, orta güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel özellikler	TS EN 50588-1 Madde 9.4.5.3 / 9.4.5.4 (* 09.11.2020 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.)
Güç Transformatörleri	Çevirme Oranının Ölçülmesi ve Faz Kaymasının Kontrolü <i>Measurement of voltage ratio and check of phase displacement</i>	TS EN 60076-1 Madde 11.3 IEC 60076-1 Madde 11.3
Güç Transformatörleri	Sargı Direncinin Ölçülmesi <i>Measurement of winding resistance</i>	TS EN 60076-1 Madde 11.2 IEC 60076-1 Madde 11.2
Güç Transformatörleri	Kısa Devre Empedansının ve Yükte Kaybın Ölçülmesi <i>Measurement of short-circuit impedance and load loss</i>	TS EN 60076-1 Madde 11.4 IEC 60076-1 Madde 11.4
Güç Transformatörleri	Yüksüz Kaybın ve Akımın Ölçülmesi <i>Measurement of no-load losses and current</i>	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) <i>Applied voltage test (Separate source AC withstand voltage test)</i>	TS EN 60076-3 Madde 10 IEC 60076-3 Madde 10

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1734-T	İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAK. İML. SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-17854-T Revizyon No: 00 Tarih: 09.12.2022	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : KOÇÖREN MAH. 216. CAD. İDEAL TRAFÖN 12 EYYÜBIYEŞanlıurfa / Türkiye		Telefon : +90 532 3116392 Fax : - E-Posta satinalma@idealtransformer.com Web Sites : ttps://www.idealtransformer.com

Güç Transformatörleri	Yalıtım Direncin Ölçülmesi <i>Measurement of Insulating resistance</i>	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	Endüklenen A.A. Gerilim Deneyi <i>Induced AC voltage test.</i>	TS EN 60076-3 Madde 11.2 IEC 60076-3 Madde 11.2
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Beyan Geriliminin %90 'ında ve %110'unda -Yüksüz Durumdaki Kaybın ve Akımın Ölçülmesi	TS EN 60076-1 Madde 11.1.3.e EN 60076-1 Madde 11.1.3.e IEC 60076-1 Madde 11.1.3.e
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Sıvıya Daldırılmış Transformatörler İçin -Basınç Altında Sızdırmazlık	TS EN 60076-1 Madde 11.8 EN 60076-1 Madde 11.8 IEC 60076-1 Madde 11.8

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.