



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

SÖNMEZ TRANSFORMATÖR SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MAH. 5. CADDE NO:31/A DİLOVASI Kocaeli / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1380-T

Akreditasyon Tarihi : 19.04.2019

Revizyon Tarihi / No : 30.01.2023 / 02


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **17.04.2023** 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-1380-T	SÖNMEZ TRANSFORMATÖR SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1380-T Revizyon No: 02 Tarih: 30.01.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MAH. 5. CADDE NO:31/A DİLOVASI Kocaeli / Türkiye	Telefon : +90 262 655 5450 Fax : +90 262 655 5752 E-Posta : osonmez@sonmeztrafo.com.tr Web Sitesi : http://www.sonmeztrafo.com.tr	

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri - Bölüm 10: Ses seviyelerinin belirlenmesi	TS EN 60076-10 EN 60076-10 IEC 60076-10
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 2: Sıvıya daldırılan transformatörler için sıcaklık artışı Sıcaklık Artış Deneyi	TS EN 60076-2 EN 60076-2 IEC 60076-2
Manyetik metaller üzerindeki manyetik olmayan kaplamalar	Manyetik metaller üzerindeki manyetik olmayan kaplamalar - Kaplama kalınlıklarının ölçülmesi - Manyetik Yöntem Kaplama(boya) kalınlıklarının ölçülmesi	TS EN ISO 2178 EN ISO 2178
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 1: Genel Sargı Dirençlerinin Ölçülmesi Gerilim Çevirme Oranının Ölçülmesi ve Faz Farkının Kontrolü Kısa-Devre Empedansının ve Yükte Kaybın Ölçülmesi Yüksüz Kaybın ve Akımın Ölçülmesi Sıvıya Daldırılmış Transformatörler İçin Basınç Altında Sızıntı Deneyi Üç Fazlı Transformatörlerde Sıfır Bileşen Empedansının/Empedanslarının Ölçümü Yükte kademe değiştiriciler üzerindeki deneyler-Çalışma deneyi Çekirdeği veya gövdesi yalıtımlı sıvıya daldırılmış transformatörler için çekirdek veya gövde yalıtımının kontrolü Her Bir Sargı ile Toprak Arasındaki ve Sargılar Arasındaki D.A. Yalıtım Direncinin Ölçülmesi Beyan Geriliminin %90'ında ve %110'unda Yüksüz Durumdaki Kaybın ve Akımın Ölçülmesi	TS EN 60076-1 IEC 60076-1 Madde 11.2 Madde 11.3 Madde 11.4 Madde 11.5 Madde 11.8 Madde 11.6 Madde 11.7 Madde 11.12 Madde 11.1.4.h Madde 11.1.3.e
Yalıtım Sıvıları	Yalıtım sıvıları-Güç frekansında delinme gerilimi tayini	TS 3989 EN 60156 EN 60156 IEC 60156
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri - Bölüm 3:Yalıtım seviyeleri, dielektrik deneyleri ve havadaki harici yalıtma aralıkları Uygulanan Gerilim Deneyi Endüklenen Gerilim Dayanım Deneyi Tam Dalga Yıldırım Darbe Deneyi (LI)	TS EN 60076-3 IEC 60076-3 Madde 10 Madde 11.2 Madde 13.2

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.

