



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

C Tipi Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

EMEK ELEKTRİK ENDÜSTRİSİ A.Ş. MUAYENE BİRİMİ

Saracalar Mahallesi Özal Bulvarı No:224 06750 Akyurt 06750 ANKARA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0208-M

Akreditasyon Tarihi : 20 Ocak 2014

Revizyon Tarihi / No : 15 Nisan 2022 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **17 Mayıs 2026** tarihine kadar geçerlidir.




Bonneli

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17020 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Müayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0208-M	EMEK ELEKTRİK ENDÜSTRİSİ A.Ş. MUAYENE BİRİMİ		
	Akreditasyon No: AB-0208-M Revizyon No: 04 Tarih: 15 Nisan 2022		
C Tipi Muayene Kuruluşu			
Adresi : Saracalar Mahallesi Özal Bulvarı No:224 06750 Akyurt 06750 ANKARA/TÜRKİYE		Tel : 0 312 398 01 81 Faks : 0 312 398 04 74 E-Posta : emek@emek.com.tr Website : www.emek.com.tr	
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname	
Akım Transformatörleri	Sınıf (Oran/Açı) Hatalarının Muayenesi	Akım ve Gerilim Transformatörleri Muayene Yönetmeliği (Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı; 16.07.2007 tarih ve 26584 sayılı R.G.), TS EN 61869-1, IEC 61869-1 TS EN 61869-2, IEC 61869-2, (Madde 7.2.6.201) TS 620 EN 60044-1 (Madde 11) IEEE C 57.13 (Madde 6.11)	
Gerilim Transformatörleri	Sınıf (Oran/Açı) Hatalarının Muayenesi	Akım ve Gerilim Transformatörleri Muayene Yönetmeliği (Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı; 16.07.2007 tarih ve 26584 sayılı R.G.), IEC 61869-1, TS EN 61869-1 IEC 61869-3, TS EN 61869-3 (Madde 7.2.6.301) IEC 61869-5, TS EN 61869-5 (Madde 7.2.6) TS 718 EN 60044-2 (Madde 12) TS EN 60044-5 (Madde 14) IEEE C 57.13 (Madde 7.10) ANSI C 93.1 (Madde 6.3.5)	

KAPSAM SONU



Banur

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter