



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

A tipi Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

AMPER ENERJİ TEKNİK KONTROL ÖLÇÜM TEST ve ANALİZ A.Ş.

Halil Rifat Paşa Mah. Teoman Sok. No:9 Daire:1 Okmeydanı/Şişli 34384 İSTANBUL / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-0400-M

Akreditasyon Tarihi : 5 Ekim 2017

Revizyon Tarihi / No : 7 Temmuz 2020 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **4 Ekim 2021** tarihine kadar geçerlidir.




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 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0400-M	AMPER ENERJİ TEKNİK KONTROL ÖLÇÜM TEST ve ANALİZ A.Ş.		
	Akreditasyon No: AB-0400-M Revizyon No: 04 Tarih: 7 Temmuz 2020		
A tipi Muayene Kuruluşu			
Adresi Halil Rifat Paşa Mah. Teoman Sok. No:9 Daire:1 Okmeydanı/Şişli 34384 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0212 222 89 81 Faks : 0212 221 30 12 E-Posta : info@amperenerji.com.tr Website : www.amperenerji.com.tr	
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname	
4. Elektrik Tesisatı 4.A.1.1. Topraklama Tesisatı 4.A.1.3. Yıldırımdan Korunma Tesisatı 4.A.1.4. Artık/Kaçak Akım Ölçümü 4.A.1.5. Elektrik Panosu Görsel Kontrolü 4.A.1.6. Elektrik Panosu Fonksiyon Kontrolü 4.A.1.7. Termografik Muayene 4.A.1.9. Yalıtkanlık Ölçümleri 4.A.1.9.1- Yalıtım Direnci Ölçümü 4.A.1.9.2- Zemin Yalıtım Direnci Ölçümü 4.A.1.10. Enerji Analizi ve Harmonik Ölçümü 4.A.1.11. Yüksek Gerilim Sistemleri	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği	
4.A.1.12. Katodik Koruma	Periyodik Kontrol	TS 5141 EN 12954 TS EN 16299	
1. Kaldırma ve İletme Makineleri 1.A.1. Vinç 1.A.1.1. Gezer Köprülü Vinç 1.A.1.2. Portal Vinç 1.A.1.3. Monoray Vinç 1.A.1.4. Mobil Vinç 1.A.1.5. Kule Vinç 1.A.2. Caraskal 1.A.3. Platform 1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu 1.A.3.3. Asılı Erişim Donanımı 1.A.3.4. Sütunlu Çalışma Platformu 1.A.4. Taşıt Kaldırma Donanımı 1.A.6. Kriko 1.A.7. Çektirme 1.A.7.1. Halatlı Çektirme 1.A.7.2. Zincirli Çektirme 1.A.8. Transpalet 1.A.10. Forklift	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	
2. Basınçlı Kaplar 2.A.2. Basınçlı Hava Tankı 2.A.3. Kompresör Hava Tankı 2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı 2.A.6. Boyler/Akümülasyon Tankı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği	



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı



Muayene
TS EN ISO İEC 17020
AB-0400-M

AMPER ENERJİ TEKNİK KONTROL ÖLÇÜM TEST ve ANALİZ A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0400-M

Revizyon No: 04 Tarih: 7 Temmuz 2020

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
3. Kazanlar 3.A.1. Buhar Kazanı 3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı 3.A.3. Ütü Kazanı 3.A.4. Kızgın Yağ Kazanı 3.A.7. Kızgın Su Kazanı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

KAPSAM SONU

Banur

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

