

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı



Muayene
TS EN ISO/IEC 17020
AB-0438-M

**CANTÜRK Çevre İş Güvenliği Ölçüm Test Analiz Laboratuvar San.
Ve Tic. Ltd. Şti.**

Akreditasyon No: AB-0438-M
Revizyon No: 01 Tarih: 22 Ocak 2021

A tipi Muayene Kuruluşu

Adresi :

Gökmeydan Mahallesi Cumhuriyet Bulvarı
No:197/E ESKİŞEHİR 26100
ESKİŞEHİR/TÜRKİYE

Tel : 0 222 222 20 14

Faks : 0 222 222 20 14


E-Posta : bilgi@canturkisg.com.tr

Website : www.canturkisg.com.tr

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
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.1.10. Portal ve Ayaklı Vinç 1.A.2. Caraskal 1.A.3. Platform 1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu 1.A.4. Taşıt Kaldırma Donanımı 1.A.8. Transpalet 1.A.9. İstif Makinesi 1.A.10. Forklift	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2. Basıncılı Kaplar 2.A.2. Basıncılı Hava Tankı 2.A.3. Kompresör Hava Tankı 2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3. Kazanlar 3.A.1. Buhar Kazanı 3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
5. Yangından Korunma Sistemleri 5.A.1 Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri 5.A.2 Yangın Su Deposu 5.A.3 Yangın Pompa İstasyonu 5.A.4 Yangın Hidrant Sistemi 5.A.5 Yangın Dolap Sistemi	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0438-M	<p>CANTÜRK Çevre İş Güvenliği Ölçüm Test Analiz Laboratuvar San. Ve Tic. Ltd. Şti.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0438-M Revizyon No: 01 Tarih: 22 Ocak 2021</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
6.A.1. Elektrik Tesisatı 6.A.1.1 Topraklama Tesisatı 6.A.1.3 Yıldırımdan Korunma Tesisatı 6.A.1.4 Artık/Kaçak Akım Ölçümü 6.A.1.5 Elektrik Panosu Görsel Kontrolü 6.A.1.6 Elektrik Panosu Fonksiyon Kontrolü 6.A.1.7 Termografik Muayene 6.A.1.12 Jeneratörler 6.A.2.1. Gömülü Metalik Tanklar ile İlgili Boru Sistemi	Periyodik Muayene	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği TS EN 62305-1, TS EN 62305-3 Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği TS ISO 8528-1 TS EN 13509, TS EN 13636

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter