



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

A tipi Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

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

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

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

Akreditasyon No : AB-0438-M

Akreditasyon Tarihi : 5 Şubat 2019

Revizyon Tarihi / No : 22 Ocak 2021 / 01

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **4 Şubat 2023** 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-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 : Gökmeşan 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. Taşıma 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. Basınçlı Kaplar 2.A.2. Basınçlı 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

 <p>Muayene TS EN ISO IEC 17020 AB-0438-M</p>	<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



Banur

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter