

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

## Akreditasyon Kapsamı



Muayene  
TS EN ISO/IEC 17020  
AB-0288-M

### DNG TEST ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVAR DANIŞMANLIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

Akreditasyon No: AB-0288-M  
Revizyon No: 03 Tarih: 13 Ocak 2023

#### A tipi Muayene Kuruluşu

**Adresi :**


23 Nisan Mah. 241.Sok 4C Nilüfer 16120  
BURSA/TÜRKİYE

**Tel** : 0224 4837070**Faks** : 0224 4837076**E-Posta** : info@dngtest.com**Website** : www.dngtest.com

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
<b>1. Kaldırma ve İletme Makineleri</b> 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.1.6. Yükleyici Kren 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.8. Transpalet 1.A.9. İstif Makinesi 1.A.10. Forklift	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
<b>2. Basıncılı Kaplar</b> 2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
<b>3. Kazanlar</b> 3.A.1. Buhar Kazanı 3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı 3.A.4. Kızgın Yağ Kazanı 3.A.5. Boyama Kazanı 3.A.7. Kızgın Su Kazanı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0288-M</p>	<p><b>DNG TEST ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVAR DANIŞMANLIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0288-M Revizyon No: 03 Tarih: 13 Ocak 2023</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
<b>6. Elektrik</b> 6.A.1 Elektrik Tesisatı 6.A.1.1. Topraklama Tesisatı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
6.A.1.3. Yıldırımdan Korunma Tesisatı	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği TS EN 62305-1 TS EN 62305-3
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	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter