



Adres: Ortaklar Cad. Sakızağacı Sok. No:1/K Mecidiyeköy-Şişli / İstanbul Tel: (212) 244 72 07 - 08 Faks: (212) 244 72 10
www.teknikmuayene.com.tr teknik@teknikmuayene.com.tr

KOMPRESÖR HAVA TANKLARI

- 1) Kompresörün elektrik şalteri kapatılmalıdır.
- 2) Hava tankı içerisindeki hava boşaltılmalıdır.
- 3) Tank üzerindeki prosestat ve emniyet ventilleri sökülmelidir.
- 4) Tank üzerindeki basınçlı hava giriş borusu, çekvalf hava tankı ile bağlantılı olacak şekilde sökülmelidir.
(pistonlu kompresörler için)
- 5) Tank üzerindeki Hava çıkış borusu (Tesisat tarafı) vanası körlenmelidir.
- 6) Tank, hava kalmayacak şekilde tamamen su ile doldurulmalıdır.
- 7) Tankın giriş ve çıkışındaki vanalar körlenmelidir. Vanalar kapatılarak test yapılması istendiğinde vanalardan dolayı kaçak oluşursa sorumluluk firmaya aittir. Bu nedenle oluşacak zararlardan Teknik Muayene sorumlu tutulamaz.

BUHAR VE KIZGIN SU KAZANLARI

Kazanlar durdurulmalı ve soğutulmalıdır.

- 1) Kazan ön kapağı ve patlama kapağı açılmalıdır.
- 2) Kazanın ayna, alev-duman boruları ve duman sandığı temizlenmelidir.
- 3) Kazanda bütün kaçaklar önlenmelidir.
- 4) Kazan vanaları (Emniyet ventilleri, ana buhar çıkış vanası, blöf vanası, prosestatlar) kör flanşla körletilmelidir.
- 5) Kazan, hava kalmayacak şekilde tamamen su ile doldurulmalıdır.

KALORİFER KAZANLARI

Kazanlar durdurulmalı ve soğutulmalıdır.

- 1) Kazan ön kapağı ve patlama kapağı açılmalıdır. Kazanın ayna, alev-duman boruları ve duman sandığı temizlenmelidir.
- 2) Kazandaki bütün kaçaklar önlenmelidir.
- 3) Kapalı genleşme depolu sistemler için; Kazan vanaları (Emniyet ventilleri, sıcak su çıkış, dönüş vanaları, blöf vanası) kör flanşla körletilmelidir.
- 4) Açık genleşme depolu sistemler için; Kazan vanaları (sıcak su çıkış, dönüş vanaları, blöf vanası) kör flanşla körletilmelidir. Emniyet (imbisat) gidiş ve dönüş boruları körlenmelidir.

HİDROFORLAR

- 1) Hidroforun elektrik şalteri kapatılmalıdır.
- 2) Tankın içerisindeki basınçlı hava tamamen boşaltılmalıdır.
- 3) Tank üzerindeki prosestat ve emniyet ventilleri sökülmelidir.
- 4) Tankın giriş ve çıkış valfleri sıkıca kapatılmalıdır.
- 5) Tankın içerisi tamamen su ile doldurulmalıdır.
- 6) Membranlı hidroforlar için telefonla bilgi alınız.

KALDIRMA İLETME MAKİNALARI - VİNÇ - CARASKAL - ASANSÖR - FORKLİFT

Vinç ve caraskallar için kaldırma kapasitesinin 1,1 ve 1,25 katı kadar yük hazırlanmalıdır.

Kule Vinç - Mobil Vinç - Forklift için yük kaldırma diyagramında belirtilen yüklerden herhangi biri hazırlanmalıdır.

Kule Vinç - Mobil Vinç - Forklift muayenelerinde ehliyetli operatör görevlendirilmelidir.

Asansörler için yetkili bakımçı firma personeli muayenelere refakat için tesiste bulunmalıdır.

NOT: Yukarıda belirtilen hazırlıkların test öncesinden yapılması gerekmektedir. Aksi takdirde zaman ve işgücü kaybı sözkonusu olacaktır. Bu amaçla zamanında yapılmayan hazırlıklardan dolayı testler yapılamayıp başka bir güne ertelenecek olursa veya personelimiz tesiste bekletilirse ilave olarak servis ücreti alınacaktır. Muayenesi yapılacak olan tüm cihazların, teknik bilgilerini içeren dosyalarının muayene sırasında hazır bulundurulması gerekmektedir.