

1. BASINÇLI KAPLARDA KONTROL ÖNCESİ YAPILMASI GEREKEN ÖN HAZIRLIKLAR

Aşağıdaki cihazlar için MÜŞTERİ kontrol sırasında yardımcı personel ve gerekli ekipmanları hazır bulundurmalıdır. Kontrolü yapılacak tüm cihazların, teknik bilgilerini içeren dosyalarının kontrol sırasında hazır bulundurulması gerekmektedir.

- Buhar Kazanı ve Kızgın Su Kazanı
- Hava Tankı
- Kalorifer Kazanı
- Hidrofor

Buhar Kazanı ve Kızgın Su Kazanları için;

Öncelikle testin sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için kazan soğuk olmalıdır. Ayrıca; Kazan ısıtma yüzeyleri temizlenmelidir. Kazan üzerindeki bütün kaçaklar önlenmelidir. Kazan vanaları (Emniyet ventilleri, ana buhar çıkış vanası, blöf vanası, prosestatlar) kör flanşla körletilmelidir.

Kazan tamamen su ile doldurulmalı; su, kaba kirleticiler içermemeli ve 20 ile 50 derece arasında olmalıdır.

Kazana 1/2 inç'lik bir bağlantı ağızı bırakılmalı ve bu ağızdan test pompası bağlanmalıdır. Kazan ön ve arka kapakları açılmalıdır.

Hava Tankı için;

Kompresörün çalışmasını sağlayan elektrik şalteri kapatılmalıdır.

Hava tankı içerisindeki basınçlı hava tahliye musluğundan tamamen boşaltılmalıdır.

Hava tankı üzerindeki prosestat ve emniyet ventilleri sökülüp körlenmelidir.

Kompresör üzerindeki basınçlı hava çıkış borusu, çek valf hava tankı ile bağlantılı olacak şekilde sökülmelidir.

Hava tankı üzerindeki basınçlı hava çıkış borusu (Tesisat tarafı) vanası kapatılmalıdır.

Hava tankı içerisinde hava kalmayacak şekilde (taşıncaya kadar) tamamen su ile doldurulmalıdır.

Kalorifer Kazanı için;

Öncelikle test'in sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için kazan soğuk olmalıdır. Ayrıca;

Kazan duman boruları ve çevresi temizlenmelidir.

Kazan üzerindeki bütün kaçaklar önlenmelidir.

Hidroforlar için;

Hidroforun elektrikle olan bağlantısı kesilmelidir.

Hidrofor tankı içerisindeki basınçlı hava, tahliye musluğundan tamamen boşaltılmalıdır.

Hidrofor tankı üzerindeki presostat ve emniyet ventilleri sökülmelidir, tankın tamamen dolumunu önleyici yerde ise körlenmelidir.

Hidrofor tankı giriş ve çıkış ana stop valfleri sıkıca kapatılmalıdır.

Hidrofor tankı, içerisinde hava kalmayacak şekilde (taşıncaya kadar) tamamen su ile doldurulmalıdır.

Membranlı hidroforların ön hazırlıkları sırasında ise bizimle irtibata geçiniz.

2. KALDIRMA EKİPMANLARINDA KONTROL ÖNCESİ YAPILMASI GEREKEN ÖN HAZIRLIKLAR

Genel bakım ve temizliği yapılmalıdır.

Aşağıdaki cihazlar için MÜŞTERİ kontrol sırasında yardımcı personel (operatör) ve gerekli ekipmanları hazır bulundurmalıdır. Kontrolü yapılacak tüm cihazların, teknik bilgilerini içeren dosyalarının kontrol sırasında hazır bulundurulması gerekmektedir.

- Vinç
- Mobil Vinç
- Kule Vinci
- Platform
- Forklift
- Transpalet
- Kaldırma Lifti

Kaldırma Cihazları (Vinç, Mobil Vinç, Kule Vinci) için;

Vinçler için kapasitelerinin 1,25 katı kadar yük hazırlanmalıdır.

Mobil vinç ve kule vincinin kapasite diyagramları bulundurulmalı ve diyagramındaki yüklerden herhangi birinin 1,1 katı kadar yük hazırlanmalıdır. Kontrol sırasında rüzgâr hızı 8,3 m/s (30 km/h) yi aşmamalıdır.

Mobil Vinç, kontrol sırasında vincin yakıt deposu 1/3 ila 2/3 oranında dolu olmalıdır. Soğutma sıvısı, yağlama ve hidrolik yağ seviyeleri imalatçının işletme için belirttiği seviyede olmalıdır.

Kaldırma Cihazları (Forklift, Transpalet, Kaldırma Lifti) için;

Forklift ve transpaletin kapasite diyagramları bulundurulmalı ve diyagramındaki yüklerden herhangi biri hazırlanmalıdır.

Platformlar için, kapasitelerinin 1,5 katı kadar yük hazırlanmalıdır