

BACALAR İÇİN :

1. Kontrolü yapılacak baca veya bacalara ait, üretici firma tarafından Kesa Aladin programı ile yapılmış, kaşeli ve imzalı baca hesabı gönderilmelidir.
2. Üretici ve/veya montajcı firmanın Bacacı Seviye 3 ve Bacacı Seviye 4 meslek belgeleri gönderilmelidir.
3. Üretici firmanın montaj talimatı, performans beyanı, fabrika üretim kontrol belgeleri vb. belgeler gönderilmelidir.
4. Saha incelemesinden önce bacanın montajı bitmiş olmalıdır.
5. Bacanın imalat etiketi (plakası) ve bacanın tüm bileşenlerinin modül etiketleri, ilgili bileşenlerin üzerinde bulunmalıdır.
6. Yakıcı cihaz, kazan vs. imalat etiketleri, bu ekipmanların üzerinde bulunmalıdır.
7. Bacanın yatay ve dikey hattı üzerinde temizleme kapakları olmalıdır. Kaskad sistemlerde son cihaz bağlantısından sonra (genellikle baca yatay hattı çapının 2 veya 3 katı mesafede) temizleme kapağı bulunmalıdır.
8. Sahada yapılacak periyodik kontrol faaliyeti için bacaya bağlı cihaz veya cihazların (yakıcı cihaz, kazan, vb.) elektrik beslemeleri kapalı konumda bulunmalıdır. Cihaz ve baca kesinlikle soğuk durumda olmalıdır.
9. Sızdırmazlık testi ve diğer kontrol faaliyetleri için bacanın atış ağzına güvenli erişim sağlanmalıdır. Baca atış ağzına erişim çatıdan güvenli bir şekilde yapılamıyorsa, uygun bir iş/çalışma platformu (seyyar vb.) bulundurulmalıdır.
10. Kazan dairesinde (gerektiğinde çatıda), baca yatay ve dikey hattı civarında 220 V / 50-60 Hz elektrik beslemesini sağlayacak priz bulunmalıdır.
11. Saha incelemesi sırasında firma/kurum yetkilisi bulunmalıdır.

Önemli Not 1: Yukarıda belirtilen hazırlıkların saha incelemesi öncesinde firma tarafından yapılması gerekmektedir. Bu amaçla zamanında yapılmayan hazırlıklardan dolayı testin gecikmesi veya testin yapılamayıp başka bir güne ertelenmesi durumunda ilave olarak servis ücreti alınacaktır.

Önemli Not 2: Kontrolü yapılacak tüm cihazların, teknik bilgilerini ve daha önceki kontrollerini içeren dosyalarının kontrol sırasında hazır bulundurulması gerekmektedir.

BUHAR, KIZGIN SU VE KIZGIM YAĞ KAZANLARI İÇİN :

Testin sağlıklı ve güvenli yapılabilmesi için kazan sıcaklığı insan vücuduna zarar vermeyecek bir sıcaklığa düşürülmelidir.

İşletme tarafından periyodik kontrol faaliyetine kazanın çalışması güvenlik kullanımı ve riskleri konusunda bilgi sahibi bir personelin eşlik etmesi ve personelin kişisel koruyucu donanımlarını kılınması sağlanmalıdır.

1. Kazan ön ve arka kapakları açılmalıdır.
2. Kazan ısıtma yüzeylerinin uygun temizleme aparatlarıyla temizliği yapılmalıdır
3. Kazan tahliye vanaları kör flanş veya kör tapa ile körülenmelidir. (Emniyet ventili, ana buhar çıkış vanası, blöf vanası, presostatlar)
4. Kazan içinde buhar kalmadan tamamen su ile doldurulmalıdır.

KALORİFER KAZANI İÇİN :

Testin sağlıklı ve güvenli yapılabilmesi için kazan sıcaklığı insan vücuduna zarar vermeyecek bir sıcaklığa düşürülmelidir.

İşletme tarafından periyodik kontrol faaliyetine kazanın çalışması güvenlik kullanımı ve riskleri konusunda bilgi sahibi bir personelin eşlik etmesi ve personelin kişisel koruyucu donanımlarını kılınması sağlanmalıdır.

Kazan duman boruları ve etrafı temizlenmelidir.

Kapalı genişleme deposuna giden boru ve tüm vanalar (emniyet ventiller,i sıcak su gidiş dönüş vanaları, blöf vanası) kör flanşla körlenmelidir

Açık genişleme deposuna giden dönen emniyet boruları kazana en yakın yerden körlenmeli ayrıca kazan vanaları (sıcak su çıkış dönüş vanaları blöf vanası) körlenmelidir.