



## KAT ARALARINDA YAPILACAK MONTAJ TALİMATI

Dok/Rev No	T-22/00
İlk Yayın Tarihi	10/12/2008
Rev. Tarihi	
Sayfa No	1 / 2

### 1.0. AMAÇ VE KAPSAM

DMB Mühendislik'te Doğalgaz bacasının kat aralarındaki montajının nasıl yapılacağını anlatır.

### 2.0. SORUMLULUKLAR

- Üretim Sorumlusu
- Montaj Operatörü

### 3.0. TANIMLAR

### 4.0. KULLANILAN MALZEME

- 4.1. Çelik dübel
- 4.2. Matkap
- 4.3. Montaj kelepçesi
- 4.4. Anahtar
- 4.5. Sıcak Silikon

### 5.0. YÖNTEM

#### 5.1. Hazırlık

- 5.1.1. İş Emrinde belirtilen hazırlıkları yap.

#### 5.2. Emniyet / Kontrol

- 5.2.1. Genel güvenlik kurallarına uyunuz.

#### 5.3. Uygulama

- 5.3.1. Öncelikle katlardan bacanın geçeceği noktalarda boyutların uygunluğu ve tüm geçişlerin açıklığını kontrol ediniz.
- 5.3.2. Bacanın son noktasından başlangıç noktasına kadar geçiş aralarının merkezinden geçecek şekilde bir şakul atınız.
- 5.3.3. Şakul üzerinden duvar kelepçeleri ve taşıyıcıların bağlantı noktalarını tespit ederek yerleştiriniz.
- 5.3.4. Montaj aşağıdan yukarıya doğru yapılmalıdır.
- 5.3.5. Öncelikle dikey zemin oluşturulur, Kazan çıkış yüksekliği ve T modülün açısı göz önüne alınarak T modülün konumunu belirleyiniz.
- 5.3.6. T modülün altında kondens ve temizleme modülü olması durumuna göre ana taşıyıcıyı duvara sabitleyiniz.
- 5.3.7. Taşıyıcı üzerine sırasıyla kondens modülü, temizleme modülü ve T modül yerleştiriniz.

- 5.3.8. Parçaları birbirine bağlantı kelepçesi ile bağlayınız.
- 5.3.9. Kelepçenin formu erkek ağzın dişi (geniş) ağıza girdiği bölgedeki sivri kordon bağlantısını saracak şekilde oturtulmalıdır.
- 5.3.10. T modülü duvar kelepçesi ile duvara mesafelendiriniz.
- 5.3.11. Daha sonra T modülün üzerine erkek (dar) ağız aşağıya gelecek şekilde düz modülü oturtarak aynı şekilde kelepçe ile bağlantısı yapılarak yukarıya doğru çıkmaya başlayınız.
- 5.3.12. Düz modülle duvar arası duvar kelepçesinin duvara mesafesi kadar olmalıdır.
- 5.3.13. Yerleştirdiğiniz modülün üzerine diğer modülünüzü koyup sivri ve kordonun oturduğu bölge üzerine bağlantı kelepçesini takınız.
- 5.3.14. Bacanın çapına göre gerekli aralıklarda duvar kelepçesi ve taşıyıcılar atılarak yukarı doğru çıkılır.
- 5.3.15. Bu işlem çatının olduğu bölüme kadar devam eder.
- 5.3.16. Bacanın çatı üzerindeki bağlantıları yapıldıktan sonra şapka modülü monte edilerek düşey sistem tamamlanır.
- 5.3.17. **Kazan Bağlantısını aşağıdaki gibi yapınız.**
- 5.3.18. Planlanan bağlantılar doğrultusunda kazandan başlanarak T modüle doğru sistem oluşturulur.
- 5.3.19. Bağlantılar bağlantı kelepçesi ile yapılır. Bağlantılar oluşturulurken düz modüller uzun geldiyse erkek uç kısmından kesilir.
- 5.3.20. Modül küçültmesi hiç bir zaman dişi ağız tarafından yapılmaz.
- 5.3.21. T modüle ulaşıldıktan sonra bağlantı yapılarak izolasyonun yapımına geçilir.

## 6.0. İLGİLİ DOKÜMAN

- 6.1. Montaj Formu formu