

MİMARİ KONTROL TUTANAĞI

YİBF No :
İlgili İdare :
Yapı Ruhsat Tarihi ve No' su :
Yapının Adresi :
Pafta / Ada / Parsel No :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Yapı Sahibi :
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı :
Yapı Mütahhidinin Adı :
İnşaat Seviyesi : 80

Yukarıda belirtilen yapının;

1. Yapı taşıyıcı konstrüksiyonu ve duvarları vasıtasıyla projeye uygunluğu kontrol edilmiştir.
2. Dış ve iç duvarlar doğru yerlere ve doğru ölçüde konulmuştur.
3. Yapı sıvaya hazır duruma getirilmiştir.

İş bu tutanak ... / ... / 20... tarihinde, bir nüshası Yapı Denetim Kuruluşu'nca ilgili idareye verilmek üzere, iki (2) nüsha düzenlenmiştir.

**Proje ve Uygulama
Denetçisi Mimar**

**Yapı Mütahhidi veya
Adına Şantiye Şefi**

MİMARİ-BETONARME
DIŞ CEPHE İŞ İSKELESİ İLE ÇATI KONSTRİKSİYONU VE ÇATI
ÖRTÜSÜ KONTROL TUTANAĞI

YİBF No :
İlgili İdare :
Yapı Ruhsat Tarihi ve No' su :
Yapının Adresi :
Pafta / Ada / Parsel No :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Yapı Sahibi :
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı :
Yapı Müteahhidinin Adı :
İnşaat Seviyesi : 95

Yukarıda belirtilen yapının;

Yapılan Çatı Konstrüksiyonu ve Çatı örtüsünün yapı ruhsat eki proje ve eklerine uygun olarak yapıldığı kontrol edilmiş ve uygunluğu tespit edilmiştir.

Dış Cephe iş iskelesi imalatının onaylı projelerine, Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği'ndeki iş iskelesi ile ilgili hükümlerine, Ahşap ve Ön Yapımlı Çelik İle Alüminyum Alaşımli Bileşenlerden Oluşan Dış Cephe İş İskelelerine Dair Tebliğ'e uygun olarak yapıldığı tespit edilmiştir.

İş bu tutanak ... / ... / 20... tarihinde, bir nüshası Yapı Denetim Kuruluşu'nca ilgili idareye verilmek üzere, iki (2) nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama
Denetçisi Mimar

Yapı Müteahhidi veya
Adına Şantiye Şefi

Proje ve Uygulama
Denetçisi İnşaat Mühendisi

Proje ve Uygulama
Denetçisi Elektrik
Mühendisi

MEKANİK TESİSAT
SIHHİ TESİSAT (PİS SU, TEMİZ SU) KONTROL TUTANAĞI

YİBF No :
İlgili İdare :
Yapı Ruhsat Tarihi ve No' su :
Yapının Adresi :
Pafta / Ada / Parsel No :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Yapı Sahibi :
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı :
Yapı Müteahhidinin Adı :
İnşaat Seviyesi : 80

Yukarıda belirtilen yapının;

1. Temiz su boru tesisatı, ilgili yönetmelik ve şartnameye uygun olarak yapıldığı,
2. Ruhsat ve ekli projelerine göre gerek malzeme, gerekse işçilik açısından uygun olarak yapıldığı,
3. Yapının temiz su boru tesisatı hidrolik basınç testi yapılmış olduğu,
4. Pis su boru tesisatı, ilgili yönetmelik ve şartnameye uygun olarak yapıldığı,
5. Ruhsat ve ekli projelerine göre gerek malzeme gerekse işçilik açısından uygun olarak yapıldığı,
6. Yapının pis su boru tesisatı sızdırmazlık testinin yapılmış olduğu,
7. Pis su ve temiz su boru yerleşimleri ile kanal-rögar bağlantılarının ve kotlarının vaziyet planı ve projesine uygun olarak yapılmış olduğu

tespit edilmiştir.

İş bu tutanak... / ... / 20... tarihinde, bir nüshası Yapı Denetim Kuruluşu'nca ilgili idareye verilmek üzere, iki (2) nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama
Denetçisi Makine
Mühendisi

Yapı Müteahhidi veya
Adına Şantiye Şefi

MEKANİK TESİSAT MONTAJ - ISI, SU VE SES YALITIMI KONTROL TUTANAĞI

YiBF No :
İlgili İdare :
Yapı Ruhsat Tarihi ve No' su :
Yapının Adresi :
Pafta / Ada / Parsel No :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Yapı Sahibi :
Yapı Denetim Kuruluşunun ünvanı :
Yapı Müteahhidinin Adı :
İnşaat Seviyesi : 95

Yukarıda belirtilen yapının;

1. Temeller içi pis su rögar ve bağlantılarının uygun olduğu,
2. Temiz su ana şebeke hattı ile daireler arasındaki boru tesisatlarının projesine uygun olduğu,
3. Bina içi hava bacalarından düşey olarak döşenen pis ve temiz su boru tesisatlarının uygun olduğu,
4. Daire içi yatay olarak döşenen temiz ve pis su boru tesisatlarında, döşenmiş olan pis ve temiz su borularının basınç ve sızdırmazlık testlerinin yapılmasını müteakip branşman ağızların geçici olarak körlendiği,
5. Tüm yapı elemanlarının ısı yalıtımı uygulamasının TSE 825 standardına uygun olarak yapıldığı,
6. Kullanılan malzemelerin istenilen nitelikte ve TSE/TSE standartlarında, işçiliklerin iyi ve boru çaplarının projesine uygun olarak döşendiği,
7. Ruhsat ve ekli projelerine göre gerek malzeme gerekse işçilik açısından uygun olarak yapıldığı,
8. Yapının ara kat ısı yalıtımı ilgili yönetmelik ve şartnameye uygun olarak yapıldığı,
9. Ruhsat ve ekli projelerine göre gerek malzeme gerekse işçilik açısından uygun olarak yapıldığı,
10. Ses yalıtımının akustik rapor ve akustik projesine uygun olarak yapıldığı,
11. Ses yalıtımının ilgili yönetmelik ve standartlara uygun olarak yapıldığı,
12. Su yalıtımının ilgili yönetmelik ve standartlara uygun olarak yapıldığı, tespit edilmiştir.

İş bu tutanak... / ... / 20... tarihinde, bir nüshası Yapı Denetim Kuruluşu'nca ilgili idareye verilmek üzere, üç (3) nüsha düzenlenmiştir.

**Proje ve Uygulama
Denetçisi Makine
Mühendisi**

**Yapı Müteahhidi veya
Adına Şantiye Şefi**

ELEKTRİK TESİSATI KONTROL TUTANAĞI

YİBF No :
İlgili İdare :
Yapı Ruhsat Tarihi ve No' su :
Yapının Adresi :
Pafta / Ada / Parsel No :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Yapı Sahibi :
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı :
Yapı Müteahhidinin Adı :
İnşaat Seviyesi : 80

Yukarıda belirtilen yapının;

1. İç tesisat şebekesi için beton içine atılan, duvarlara işlenen PVC borularının projeye uygunluğu kontrol edilmiştir. Priz linye, sortiler ışık sortileri $\Phi 14'$ lük, kolon hatları $\Phi 18'$ lik bazen de $\Phi 26'$ lik PVC borular kullanılmıştır.
2. Ana ve tali panoların kasaları tetkik edilmiş olup, uygunluğu saptanmıştır.
3. Buat, anahtar ve rozans yerlerinin projeye uygunluğu tahkik edilmiştir.
4. PVC borular içinden klavuz teli geçirilmesi sağlanmıştır.
5. Buat ve anahtar kasalarının sıvacı tarafından kapatılmaması için uyarılmış ve kasa boşlukları kâğıtlarla doldurtulmuştur.
6. Priz ve anahtar kasalarının yerden yüksekliği P:0,40 A:1,10mt olacak şekilde kontrol edilmiştir.
7. Şantiye elektrik panosunda tehlike ve ikaz levhalarının olduğu, kullanılan prizlerin etanj olduğu tespit edilmiştir.
8. Telefon, zil, anten gibi zayıf akım tesisatının kasa ve borularının uygunluğu kontrol edilmiştir.

İş bu tutanak ... / ... / 20... tarihinde, bir nüshası Yapı Denetim Kuruluşu'nca ilgili idareye verilmek üzere, iki (2) nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama
Denetçisi Elektrik
Mühendisi

Yapı Müteahhidi veya
Adına Şantiye Şefi

ELEKTRİK TESİSATI KONTROL TUTANAĞI

YİBF No :
İlgili İdare :
Yapı Ruhsat Tarihi ve No' su :
Yapının Adresi :
Pafta / Ada / Parsel No :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Yapı Sahibi :
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı :
Yapı Müteahhidinin Adı :
İnşaat Seviyesi : 95

Yukarıda belirtilen yapının;

1. Kablolar renk kodlarına uygun olarak döşenmiştir.
2. Topraklama hatları çekilmiştir.
3. Buattan buata geçişler klemens ile eklenmiştir.
4. Tali panoda topraklama barası vardır, tek hat şemasına uygun sigortaları bulunmaktadır.
5. Tali pano branşman hattı kablo kesiti ve topraklaması uygundur.
6. Ana pano topraklama barası vardır, ana şalter ve sigortaların tek hat şemasına uygundur.
7. Ana branşman hattından ana panoya gelen kablo kesiti uygundur.

İş bu tutanak ... / ... / 20... tarihinde, bir nüshası Yapı Denetim Kuruluşu'nca ilgili idareye verilmek üzere, iki (2) nüsha düzenlenmiştir.

**Proje ve Uygulama
Denetçisi Elektrik
Mühendisi**

**Yapı Müteahhidi veya
Adına Şantiye Şefi**