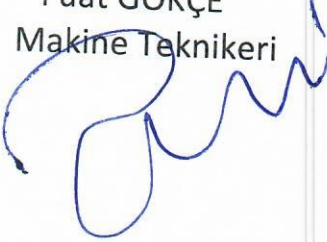


SU BAZLI DUVAR BOYASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak boya Silikon esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç uygulamalarına uygun olacaktır
2. İç cephe boyası alçıpen alçı sıva, saten alçı ahşap, sunta, gaz beton, tuğla,, boyalı zemin gibi yüzeylere ve her türlü bina yüzeyler üzerine uygulanabilen, kolay sürülebilen, renkleri solmaz, iyi örtücülük sağlayan, nefes alma özelliği olacaktır.
3. Alınacak Boya Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışma sağlayacak, özel içeriğinin su itici ve buhar geçirgen özelliği, boyanın silinebilirliğini artıracak özellikte olacaktır.
4. Su ile inceltilebilecek kendi özelliği sayesinde nefes alabilecek, kokusuz olup çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecektir.
5. Alınacak olan boya idarece istenen ölçülerde ve renkte olacaktır.
6. Alınacak Boyanın açılmamış ambalajı ve oda sıcaklığında saklama ömrü en az 1 yıl olacaktır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



TAVAN BOYASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tavan boyası, akrilik kopolimer esaslı, su bazlı mat, beyaz, sararmaz, uygulandığı yüzeye bütünleşir, çatlama, kabarma, dökülme yapmaz, uzun ömürlü, yüksek örtme ve teneffüs etme özelliğine sahip olacaktır.
2. Her türlü sıva, alçı ve kireç yüzeylere uygulanabilme özelliğine sahip olacaktır.
3. Sünger rulo ve fırça ile uygulama yapılabilmelidir

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri

İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri

Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni

Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim

SATEN ALÇI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Saten alçı brüt beton, gaz beton, ince kara siva vb. yüzeylerin son derece düzgün bir şekilde bitimini sağlamalıdır.
2. Her türlü boya ve dekoratif kaplamanın macun gereksizinin uygulanabileceği kusursuz bir yüzey oluşturmalı, yüzeylerdeki boşluk ve pürüzleri kapatmasını sağlamalıdır.
3. Siva alçısı nem almamış ambalajlarda olmalı, bünyesinde taşlaşma ve topaklaşma olmamalıdır.
4. 25 kg \pm %2 torbalarda orijinal ambalajlı olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri

İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri

Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni

Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim

KUĐU LAVABO BATARYASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak lavabo bataryası tek giriŐli ve aĉ kapa tipli olacaktır.
2. İçerisinde en az 70 cm spiral horum ve lavaboya montaj vida takımı olacaktır.
3. Krom kaplı pirinç malzemedен üretilmiŐ olacaktır.
4. Vidalı tip olup sıcak ve soğuk su bağlantılı mix bataryalara monta edilir olabilecek.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



KUĐU LAVABO BATARYA BORUSU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Krom kaplı piriŇ malzemededen űretilmiŐ olacak.
2. Vidalı tip olup sıcak ve soğuk su bağlantılı mix bataryalara monta edilir olabilecek.

Fuat GÖKŐE
Makine Teknikeri

İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri

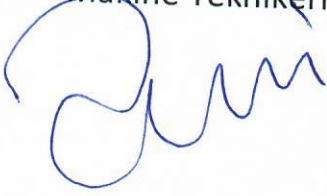
Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni

Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim

LAVABO AÇICI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan lavabo açıcı sıvı ve 500 gr ambalajlarda olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



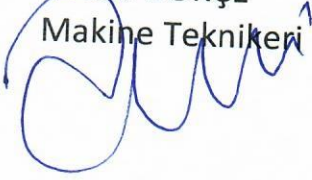
Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



TUVALET TAŞI KAPAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan tuvalet taşı kapağı çit kapalı olacak. ve alaturka tuvalet taşına'da monte edilebilir olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni




Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



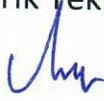
ELSEV ATIK BÜYÜK BOY ÇOP KOVASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan çöp kovası lineer toz polietilen malzemeden pedallı olacaktır.
2. Turuncu renkli olacaktır.
3. 40 Litre Kapasiteli olacak.
4. Kolay Yıkanabilir olacaktır.
5. Kırılmaya karşı dayanıklı ve ren atmaz standart sertifikası en 540 ve tüv-cert Kalite belgelerine sahip olmalıdır.

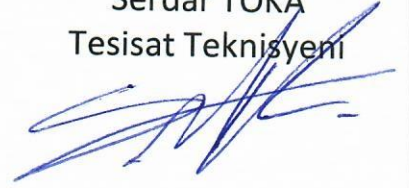
Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



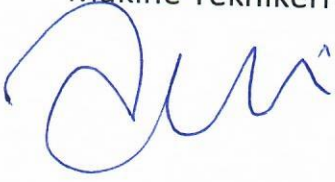
Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



YANGIN TÜPÜ ASKI APARATI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan yangın tüpü askı aparatı 6 ile 12 kg ağırlığı taşıyacak kapasitede olacaktır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



ALÇIPAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alçı plakalar TS 452' ye uygun olmalıdır. Bölme duvarlarda her iki yüzde 12.5mm kalınlığında birer plaka yer alacaktır. Plaka tabakalarının bindirme şekli üretici tavsiyesine göre yapılacaktır. Plakaların her iki yüzeyi de karton kaplanmış olacaktır.
2. Islak hacimlerde ıslak hacme bakan yüzdeki her iki alçı plaka, suya dayanıklı tip olacaktır. Arasından tesisat borusu geçen duvarların her iki yüzündeki her iki alçı plaka da suya dayanıklı tip olacaktır.
3. Yangına mukavim olması istenen bölme duvarlar ve duvar kaplamalarında kullanılacak tüm plakalar cam elyaf katkılı özel alçıdan yapılmış olacaktır.

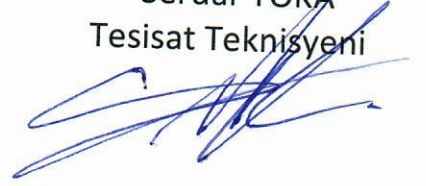
Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



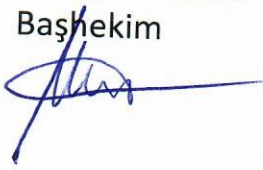
İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



AHŞAP KAPI KOLU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan malzeme ahşap kapiya uyumlu olmalıdır.
2. Alınacak olan malzeme aynalı tip ve yaylı olacaktır.

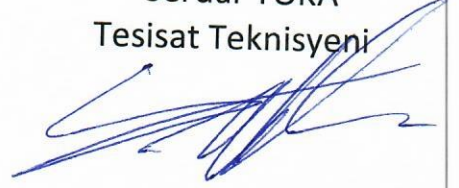
Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



AHŞAP KAPI KOLU BARELİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan malzeme ahşap kapiya uyumlu olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



AHŞAP KAPI KİLİDİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan malzeme ahşap kapıya uyumlu olmalıdır.
2. Alınacak olan kapı kildi rulmanlı olacaktır

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



DOĞALGAZ MENFEZ KAPAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan malzeme cam yüzeye uyumlu ve çift taraflı olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri

İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri

Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni

Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim

AHŞAP ASMA KAPI KİLİDİ VE APARATI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan malzeme ahşap kapıya uyumlu olmalıdır.
2. Alınacak olan kapı kildi 30 mm olacaktır
3. Alınacak olan asma aparatı vidalı ve 90 derece dönebilir ve 30 mm kapı kilidine uyumlu olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



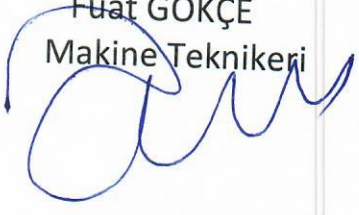
Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



YILDIZLI MATKAP UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan matkap ucu BITS PH2 tip ve mıknatıslı olmalıdır.
2. Alınacak olan matkap ucu 150 mm boyunda olmalıdır.

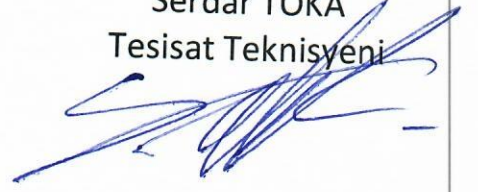
Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim




AKILLI VİDA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan akıllı vidalar 2 mm ile 5 mm olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeri



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



MEDEFE CİVATASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan civata 3 mm olmalıdır.
2. Civata yıldız uçlu tornavidalarda uyumlu olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



GIRTLAK BORU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak gırtlak boru esnek ve 32 mm çapı olacaktır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



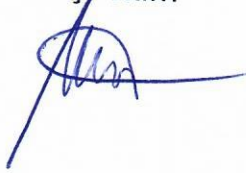
İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



50 WAT PROJÖKTÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Projektörün gücü 50 W – 220 AC olmalıdır.
2. Projektörün LED sayısı en az 832 ve beyaz olmalıdır.
3. Projektörün ön camı 5mm lik damperli cam olmalıdır.
4. Projektör 2 yıl garantili olmalıdır.
5. Projektörün LED açısı 140 derece olmalıdır.
6. Projektör en az -40 ile +85 derecelere dayanıklı olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri

İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri

Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni

Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim

ARMUT LED AMPUL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. LED ampul beyaz renk ve 220 AC olmalıdır.
2. LED ampul'ün kullanım ömrü 30.000 sat olmalıdır

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri




İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



18 WAT SPOT LAMBA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Spot lamba 1800 lümen olmalıdır.
2. Işık rengi beyaz olmalıdır.
3. Dış çapı 22,5 cm olmalıdır
4. Garanti süresi 2 yıl olmalıdır

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



60X 60 LED PANEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. LED panelin ölçüleri 60x60 x7 cm olmalıdır.
2. LED panel 4320 Lümen beyaz olmalıdır.
3. Voltaj 220 AC 50 /60 hz olmalıdır.
4. LED panelin lamba ömrü 20.000 saat olmalıdır
5. LED panel tavana monte edilebilir ve çerçevesiz olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



KARE BUHAT KAPAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kapak 30x30 ebadında sert plastikten olmalıdır.

Fuat GÖKŐE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



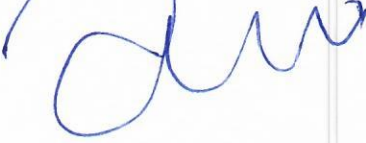
Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



ÇIT ÇIT ANAHTAR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Anahtarın yüzey tipi beyaz renkte ve lambayı açma kapama özelliği olacaktır

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



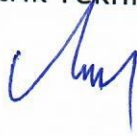
SIVA ALTI İKİLİ ANAHTAR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan anahtar beyaz renk ve sıva altı olmalıdır.
2. Anahtar komütatör ikili anahtar olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



SIVA ALTI TEKLİ ANAHTAR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alınacak olan anahtar beyaz renk ve siva altı olmalıdır.
2. Anahtar komütatör tekli anahtar olmalıdır.

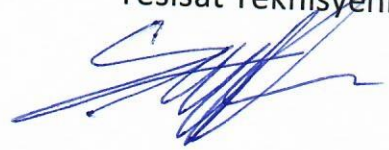
Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



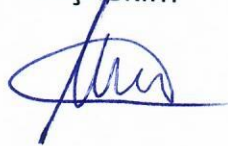
İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



360 DERECE HAREKET SENSÖRLÜ TAVAN ARMATÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

5. Armatörün çalışma grilimi 230 -240 V - 50 -60 HZ olmalıdır.
6. Armatörün algılama etki alanı 360 derece 9 metre olmalıdır.
7. Armatörün algılama yüksekliği 2.80 metre olmalıdır.
8. Armatörün zaman ayarı 5 sn. ile 5 dk arası olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Serdar TOKA
Tesisat Teknisyeni



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim

