

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.E.13 R:08

Ad	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Lokasyon
Adres	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
Hizmet Adresi	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
SGK Sicil No	23315010110731610770282000	
Sözleşme ID	21334674	
Tel		Web
Fax		Email

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	24.07.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	24.07.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	24.07.2025 17:30	Rapor No	250724.1530.3
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	876847

## EKİPMAN BİLGİLERİ

## Tespit Edilen Bilgiler

Ekipmanın Bölümü	GENEL
Kullanım Amacı	ELEKTRİK TESİSATI
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	
Envanter No	

## Ekipman Etiket Bilgileri-Tesis

Hava Durumu	Açık	Kurulu Güç(KVA)	
Toprak Durumu	Kuru	Topraklama Sistem Tipi	TN-C-S
Yapı Cinsi	Betonarme		

## PERİYODİK KONTROL METODU

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği

## ÖLÇÜM ALETLERİ

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
ŞERİTMETRE**	SZUTEST.PK.374	24.07.2025	Kalibrasyon
DİJİTAL KUMPAS	SZUTEST.PK.398	17.01.2025	Kalibrasyon
TERMAL KAMERA	SZUTEST.PK.500	19.03.2025	Kalibrasyon
ÇOK FONKSİYONLU TEST CİHAZI	SZUTEST.PK.81	23.12.2024	Kalibrasyon

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı	: Barış BOSTAN
Mesleği	: Elektrik Elektronik Mühendisi
Diploma No / Tarihi	: 2020/0711.007 - 27.07.2020
Bakanlık Kayıt No	: K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul

+902164694666

www.szutest.com.tr

info@szutest.com.tr

250724.1530.3 / 1-4

### NOTLAR

#### PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul

+902164694666

www.szutest.com.tr

info@szutest.com.tr

250724.1530.3 / 2-4

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Tesisat projesi var mı? Tesisat projesi uygun mu?	U	
2	Enerji odası ve kablo şaftı ile ilgili mevzuata ve genelgelere uygun mu?	U	
3	Ölçü ve sayaç bölümleri kilitlemeye ve mühürlemeye uygun mudur?	U	
4	Sayaçların akım değerleri ile ölçü trafoları çevirme oranları projeye uygun mudur?	U	
5	Sayaç bağlantıları uygun mudur?	U	
6	Ölçü devresinin bağlantıları uygun mudur?	U	
7	Tüm kolon ve diğer kablo kesitleri, türleri ve renkleri uygun mudur?	U	
8	Ortak sigortalar ve abone giriş sigortaları uygun mudur?	U	
9	Sigorta ve kesici amperajları uygun mudur?	U	
10	Sigorta viskontakları uygun mudur?	KD	
11	Sigorta bağlantı uçları uygun mudur?	U	
12	Potansiyel dengeleme (eşpotansiyel kuşaklama) barası (PDB) uygun mudur?	U	
13	PDY ye gerekli topraklama bağlantıları uygun mudur?	U	
14	Tüm tabloların iç bağlantıları uygun mudur?	U	
15	Sabit aydınlatma tesisatı uygun mudur?	U	
16	Aydınlatma kablo ve sigorta değerleri bağlantıları uygun mudur?	U	
17	Aydınlatma linyeleri uygun mudur?	U	
18	Anahtarlarda gerekli koruma topraklamaları uygun mudur?	U	
19	Anahtarların fiziksel ve elektriksel bağlantıları uygun mudur?	U	
20	Motorlar uygun mu?	KD	
21	Zil ve telefon tesisatı (zayıf akım) genel olarak normal midir?	KD	
22	Prizlerin kullanılan yerleri, yerden yükseklikleri uygun mudur?	U	
23	Pano içi sigorta, kablo, klemenslerde aşırı ısınma mevcut mudur ?	U	
24	Prizlerin topraklamaları uygun mudur?	U	
25	Hata akımı koruma röleleri uygun mu?	U	
26	Kablolar, kesit ve renk olarak standartlara uygun mu?	U	
27	Bütün sortilere faz, nötr ve koruma hattı kesinsiz ulaşmakta mıdır?	U	
28	İletken kesitleri uygun mudur ?	U	
29	Aydınlatma kullanılan lambalar güç ve bağlantı yönünden uygun mudur?	U	
30	Prizlerde iletkenin renk ve kesitleri uygun mudur?	U	

U: Uygun UD: Uygun Değil KD: Kapsam Dışı '-': İşlem Yapılmadı

Kusurlu Uygunsuzluk

Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

### KUSUR AÇIKLAMALARI DETAY

### SONUÇ VE KANAAT

Yukarıda teknik özellikleri belirtilen ekipmanın bir sonraki kontrol tarihine kadar mevcut şartlar altında **kullanımı uygundur**.

### PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul

+902164694666

www.szutest.com.tr

info@szutest.com.tr

250724.1530.3 / 4-4

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.E.12 R.09

Ad	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Lokasyon
Adres	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
Hizmet Adresi	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
SGK Sicil No	23315010110731610770282000	
Sözleşme ID	21334674	
Tel		Web
Fax		Email

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	23.07.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	23.07.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	23.07.2025 17:30	Rapor No	250723.1530.7
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	875616

## EKİPMAN BİLGİLERİ

## Tespit Edilen Bilgiler

Ekipmanın Bölümü	RIHTIM ADP ODASI
Kullanım Amacı	ELEKTRİK DAĞITIM
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	
Envanter No	

## Ekipman Etiket Bilgileri-Tesis

Hava Durumu	Açık	Pano Adı	RIHTIM ANA DAĞITIM PANOSU -2
Toprak Durumu	Kuru	Topraklama Sistem Tipi	TN-C-S
Yapı Cinsi	Betonarme		

## PERİYODİK KONTROL METODU

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği

TS HD 60364-6 - Alçak gerilim elektrik tesisatları - Bölüm 6: Doğrulama

TS HD 60364-4-41 - Alçak gerilim elektrik tesisleri - bölüm 4 - 41: Güvenlik için koruma - Elektrik çarpmasına karşı koruma

TS HD 60364-5-52 - Alçak gerilim elektrik tesisleri - Bölüm 5-52: Elektriksel teçhizatın seçilmesi ve montajı - Bağlantı sistemleri

TS HD 60364-5-53 - Alçak gerilim elektrik tesisleri - Bölüm 5-53: Elektriksel teçhizatın seçilmesi ve montajı - Anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni

## ÖLÇÜM ALETLERİ

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı	: Barış BOSTAN
Mesleği	: Elektrik Elektronik Mühendisi
Diploma No / Tarihi	: 2020/0711.007 - 27.07.2020
Bakanlık Kayıt No	: K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul

+902164694666

www.szutest.com.tr

info@szutest.com.tr

250723.1530.7 / 1-4

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
DİJİTAL KUMPAS	SZUTEST.PK.398	17.01.2025	Kalibrasyon
TERMAL KAMERA	SZUTEST.PK.500	19.03.2025	Kalibrasyon
ÇOK FONKSİYONLU TEST CİHAZI	SZUTEST.PK.81	23.12.2024	Kalibrasyon

## NOTLAR

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır



Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul  
+902164694666 www.szutest.com.tr info@szutest.com.tr

250723.1530.7 / 2-4

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Panonun tek hat şeması mevcut mu?	U	
2	Pano ulaşımı uygun mu?	U	
3	Pano kilit sistemi uygun mu?	U	
4	Pano uyarı işaretleri mevcut mu?	U	
5	Panonun bulunduğu alanın aydınlatması uygun mu?	U	
6	İzolasyon paspası mevcut mu?	U	
7	Panonun fiziki durumu (korozyon, deformasyon) uygun mu?	U	
8	Pano içi temizliği uygun mu?	U	
9	Pano ortam şartlarına uygun mu?	U	
10	İletken kablo bağlantı uçları uygun mu?	U	
11	Sabit kablolar yerleşim, kesit, renk olarak uygun mu?	U	
12	Kaçak akım koruma rölesi mevcut mu? Uygun mu?	U	
13	Pano içi prizleri uygun mu?	KD	
14	Topraklama barası ve nötr barası uygun mu?	U	
15	Dolaylı ve doğrudan dokunmaya karşı koruma uygun mu?	U	
16	Metal pano gövde ve kapak toprak bağlantısı uygun mu?	U	
17	Pano giriş noktasında kablolar sabitlenmiş mi? Uygun mu?	U	
18	Trifaze faz lambası mevcut mu?	U	
19	Pano IP sınıfı ile ilgili korumaları uygun mu?	U	
20	Pano içi ucu açıkta, izolesiz bırakılan kablo mevcut mu ?	U	
21	Panonun içi ve şalt cihazlarının(kablolar, sigortalar, tms) sıcaklık değerleri uygun mu?	U	
22	Pano topraklama kabloları uygun olarak çekilmiş mi?	U	

U: Uygun UD: Uygun Değil KD: Kapsam Dışı '-': İşlem Yapılmadı

 Kusurlu Uygunsuzluk Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

## KUSUR AÇIKLAMALARI DETAY

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

## SONUÇ VE KANAAT

Yukarıda teknik özellikleri belirtilen ekipmanın bir sonraki kontrol tarihine kadar mevcut şartlar altında **kullanımı uygundur**.

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul  
+902164694666 www.szutest.com.tr info@szutest.com.tr

250723.1530.7 / 4-4

# ADP-2

---

## Termal görüntüler







Sayfa 2

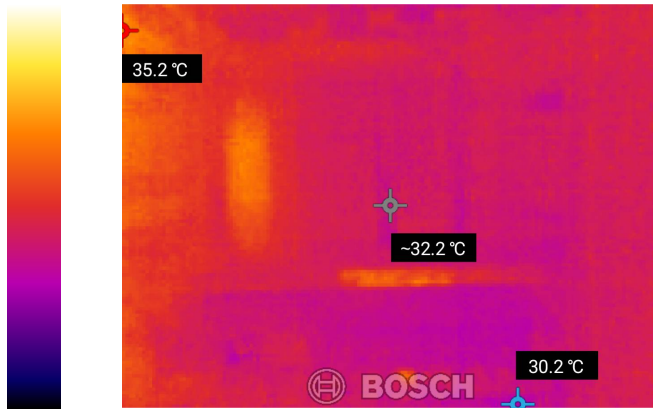
1.1 RB01886X.JPG

# 1.1 RB01886X.JPG

Sayfa 1

Alet : GTC 400 C Professional  
Seri numarası : 61806

 Sıcak nokta :	<b>35.2 °C</b>	 Malzeme :	-
 Soğuk nokta :	<b>30.2 °C</b>	 Yayma kuvveti :	<b>0.95</b>
 Merkez Nokta :	<b>~32.2 °C</b>	 Yansıtılan Sıcaklık :	<b>23 °C</b>

**35.2 °C****30.2 °C**

Alınmış 23 Tem 2025

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.E.12 R.09

Ad	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Lokasyon
Adres	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
Hizmet Adresi	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
SGK Sicil No	23315010110731610770282000	
Sözleşme ID	21334674	
Tel		Web
Fax		Email

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	23.07.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	23.07.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	23.07.2025 17:30	Rapor No	250723.1530.8
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	875632

## EKİPMAN BİLGİLERİ

## Tespit Edilen Bilgiler

Ekipmanın Bölümü	KOMPRESÖR ADP ODASI
Kullanım Amacı	ELEKTRİK DAĞITIM
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	
Envanter No	

## Ekipman Etiket Bilgileri-Tesis

Hava Durumu	Açık	Pano Adı	KOMPRESÖR ADP -3
Toprak Durumu	Kuru	Topraklama Sistem Tipi	TN-C-S
Yapı Cinsi	Betonarme		

## PERİYODİK KONTROL METODU

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği

TS HD 60364-6 - Alçak gerilim elektrik tesisatları - Bölüm 6: Doğrulama

TS HD 60364-4-41 - Alçak gerilim elektrik tesisleri - bölüm 4 - 41: Güvenlik için koruma - Elektrik çarpmasına karşı koruma

TS HD 60364-5-52 - Alçak gerilim elektrik tesisleri - Bölüm 5-52: Elektriksel teçhizatın seçilmesi ve montajı - Bağlantı sistemleri

TS HD 60364-5-53 - Alçak gerilim elektrik tesisleri - Bölüm 5-53: Elektriksel teçhizatın seçilmesi ve montajı - Anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni

## ÖLÇÜM ALETLERİ

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı	: Barış BOSTAN
Mesleği	: Elektrik Elektronik Mühendisi
Diploma No / Tarihi	: 2020/0711.007 - 27.07.2020
Bakanlık Kayıt No	: K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
DİJİTAL KUMPAS	SZUTEST.PK.398	17.01.2025	Kalibrasyon
TERMAL KAMERA	SZUTEST.PK.500	19.03.2025	Kalibrasyon
ÇOK FONKSİYONLU TEST CİHAZI	SZUTEST.PK.81	23.12.2024	Kalibrasyon

## NOTLAR

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır



Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul  
+902164694666 www.szutest.com.tr info@szutest.com.tr

250723.1530.8 / 2-4

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Panonun tek hat şeması mevcut mu?	U	
2	Pano ulaşımı uygun mu?	U	
3	Pano kilit sistemi uygun mu?	U	
4	Pano uyarı işaretleri mevcut mu?	U	
5	Panonun bulunduğu alanın aydınlatması uygun mu?	U	
6	İzolasyon paspası mevcut mu?	U	
7	Panonun fiziki durumu (korozyon, deformasyon) uygun mu?	U	
8	Pano içi temizliği uygun mu?	U	
9	Pano ortam şartlarına uygun mu?	U	
10	İletken kablo bağlantı uçları uygun mu?	U	
11	Sabit kablolar yerleşim, kesit, renk olarak uygun mu?	U	
12	Kaçak akım koruma rölesi mevcut mu? Uygun mu?	U	
13	Pano içi prizleri uygun mu?	KD	
14	Topraklama barası ve nötr barası uygun mu?	U	
15	Dolaylı ve doğrudan dokunmaya karşı koruma uygun mu?	U	
16	Metal pano gövde ve kapak toprak bağlantısı uygun mu?	U	
17	Pano giriş noktasında kablolar sabitlenmiş mi? Uygun mu?	U	
18	Trifaze faz lambası mevcut mu?	U	
19	Pano IP sınıfı ile ilgili korumaları uygun mu?	U	
20	Pano içi ucu açıkta, izolesiz bırakılan kablo mevcut mu ?	U	
21	Panonun içi ve şalt cihazlarının(kablolar, sigortalar, tmş) sıcaklık değerleri uygun mu?	U	
22	Pano topraklama kabloları uygun olarak çekilmiş mi?	U	

U: Uygun UD: Uygun Değil KD: Kapsam Dışı '-': İşlem Yapılmadı

 Kusurlu Uygunsuzluk Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

## KUSUR AÇIKLAMALARI DETAY

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

## SONUÇ VE KANAAT

Yukarıda teknik özellikleri belirtilen ekipmanın bir sonraki kontrol tarihine kadar mevcut şartlar altında **kullanımı uygundur**.

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul  
+902164694666 www.szutest.com.tr info@szutest.com.tr

250723.1530.8 / 4-4

# ADP-3

---

## Termal görüntüler







Sayfa 2

1.1 RB01887X.JPG

# 1.1 RB01887X.JPG

Sayfa 1

Alet : GTC 400 C Professional  
Seri numarası : 61806

 Sıcak nokta :	<b>39.7 °C</b>	 Malzeme :	-
 Soğuk nokta :	<b>31.6 °C</b>	 Yayma kuvveti :	<b>0.95</b>
 Merkez Nokta :	<b>~38.3 °C</b>	 Yansıtılan Sıcaklık :	<b>23 °C</b>

39.7 °C



31.6 °C



Alınmış 23 Tem 2025

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.E.12 R.09

Ad	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Lokasyon
Adres	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
Hizmet Adresi	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
SGK Sicil No	23315010110731610770282000	
Sözleşme ID	21334674	
Tel		Web
Fax		Email

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	23.07.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	23.07.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	23.07.2025 17:30	Rapor No	250723.1530.9
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	875638

## EKİPMAN BİLGİLERİ

## Tespit Edilen Bilgiler

Ekipmanın Bölümü	SAHA ADP ODASI
Kullanım Amacı	ELEKTRİK DAĞITIM
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	
Envanter No	

## Ekipman Etiket Bilgileri-Tesis

Hava Durumu	Açık	Pano Adı	SAHA ADP -1
Toprak Durumu	Kuru	Topraklama Sistem Tipi	TN-C-S
Yapı Cinsi	Betonarme		

## PERİYODİK KONTROL METODU

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği

TS HD 60364-6 - Alçak gerilim elektrik tesisatları - Bölüm 6: Doğrulama

TS HD 60364-4-41 - Alçak gerilim elektrik tesisleri - bölüm 4 - 41: Güvenlik için koruma - Elektrik çarpmasına karşı koruma

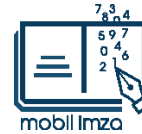
TS HD 60364-5-52 - Alçak gerilim elektrik tesisleri - Bölüm 5-52: Elektriksel teçhizatın seçilmesi ve montajı - Bağlantı sistemleri

TS HD 60364-5-53 - Alçak gerilim elektrik tesisleri - Bölüm 5-53: Elektriksel teçhizatın seçilmesi ve montajı - Anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni

## ÖLÇÜM ALETLERİ

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı	: Barış BOSTAN
Mesleği	: Elektrik Elektronik Mühendisi
Diploma No / Tarihi	: 2020/0711.007 - 27.07.2020
Bakanlık Kayıt No	: K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul

+902164694666

www.szutest.com.tr

info@szutest.com.tr

250723.1530.9 / 1-4

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
DİJİTAL KUMPAS	SZUTEST.PK.398	17.01.2025	Kalibrasyon
TERMAL KAMERA	SZUTEST.PK.500	19.03.2025	Kalibrasyon
ÇOK FONKSİYONLU TEST CİHAZI	SZUTEST.PK.81	23.12.2024	Kalibrasyon

## NOTLAR

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır



Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul  
+902164694666 www.szutest.com.tr info@szutest.com.tr

250723.1530.9 / 2-4

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Panonun tek hat şeması mevcut mu?	U	
2	Pano ulaşımı uygun mu?	U	
3	Pano kilit sistemi uygun mu?	U	
4	Pano uyarı işaretleri mevcut mu?	U	
5	Panonun bulunduğu alanın aydınlatması uygun mu?	U	
6	İzolasyon paspası mevcut mu?	U	
7	Panonun fiziki durumu (korozyon, deformasyon) uygun mu?	U	
8	Pano içi temizliği uygun mu?	U	
9	Pano ortam şartlarına uygun mu?	U	
10	İletken kablo bağlantı uçları uygun mu?	U	
11	Sabit kablolar yerleşim, kesit, renk olarak uygun mu?	U	
12	Kaçak akım koruma rölesi mevcut mu? Uygun mu?	U	
13	Pano içi prizleri uygun mu?	KD	
14	Topraklama barası ve nötr barası uygun mu?	U	
15	Dolaylı ve doğrudan dokunmaya karşı koruma uygun mu?	U	
16	Metal pano gövde ve kapak toprak bağlantısı uygun mu?	U	
17	Pano giriş noktasında kablolar sabitlenmiş mi? Uygun mu?	U	
18	Trifaze faz lambası mevcut mu?	U	
19	Pano IP sınıfı ile ilgili korumaları uygun mu?	U	
20	Pano içi ucu açıkta, izolesiz bırakılan kablo mevcut mu ?	U	
21	Panonun içi ve şalt cihazlarının(kablolar, sigortalar, tmş) sıcaklık değerleri uygun mu?	U	
22	Pano topraklama kabloları uygun olarak çekilmiş mi?	U	

U: Uygun UD: Uygun Değil KD: Kapsam Dışı '-': İşlem Yapılmadı

 Kusurlu Uygunsuzluk Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

## KUSUR AÇIKLAMALARI DETAY

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

## SONUÇ VE KANAAT

Yukarıda teknik özellikleri belirtilen ekipmanın bir sonraki kontrol tarihine kadar mevcut şartlar altında **kullanımı uygundur**.

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Barış BOSTAN  
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 2020/0711.007 - 27.07.2020  
Bakanlık Kayıt No : K21066555



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul  
+902164694666 www.szutest.com.tr info@szutest.com.tr

250723.1530.9 / 4-4

# ADP-1

---

## Termal görüntüler







Sayfa 2

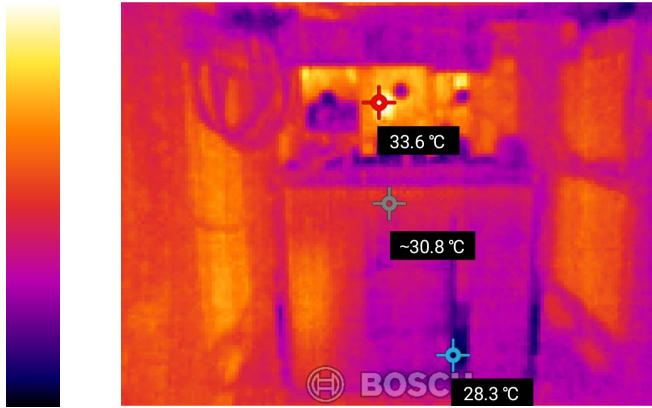
1.1 RB01895X.JPG

# 1.1 RB01895X.JPG

Sayfa 1

Alet : GTC 400 C Professional  
Seri numarası : 61806

 Sıcak nokta :	<b>33.6 °C</b>	 Malzeme :	-
 Soğuk nokta :	<b>28.3 °C</b>	 Yayma kuvveti :	<b>0.95</b>
 Merkez Nokta :	<b>~30.8 °C</b>	 Yansıtılan Sıcaklık :	<b>23 °C</b>

**33.6 °C****28.3 °C**

Alınmış 23 Tem 2025