

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.E.05 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	250723.1530.5
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	875556

## EKİPMAN BİLGİLERİ

## Tespit Edilen Bilgiler

Ekipmanın Bölümü	JENERATÖR
Kullanım Amacı	TRAFO
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	
Envanter No	

## Ekipman Etiket Bilgileri - Dağıtım Trafosu

Bağlantı Biçimi	YNd11	Faz Sayısı	3
Frekans (Hz)	50	Giriş-Çıkış Sargı Kademeleri(KV)	34,5 - 0,4
Kapasite (KVA)	2000	Markası	ASTOR
Sargı Akımları(A)	2887	Seri No	B02660
Tipi	Hermetik		

## Ekipman Etiket Bilgileri - Y.G. Sistem Özellikleri

Alçak gerilim(KV)	0.4	Ekipman Yeri	JENERATÖR TRAFO NO:2
Kurulu Güç(KVA)	2000	YG Gerilim(KV)	34.5

## PERİYODİK KONTROL METODU

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

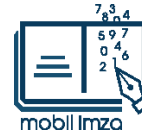
Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği

Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği

## 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

250723.1530.5 / 1-4

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
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

250723.1530.5 / 2-4

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	YG Tesisatı projeye uygun mu?	U	
2	YG odası durumu uygun mu?	U	
3	Trafo odasına ulaşım yolu açık mı? Yolda engeller var mı?	U	
4	Trafo odası uygun mu?	U	
5	Transformatör testleri yapılmış mı?	U	
6	Trafo bakımları yapılmış mı? Uygun mu?	U	
7	Havalandırma sistemi var mı? Uygun mu?	U	
8	Kapı uyarı işaretleri mevcut mu?	U	
9	Kablo girişleri uygun mu, izole edilmiş mi? Kablo kanalları kuru mu?	U	
10	Kablo tesisatı, tesisat tekniklerine uygun olarak çekilmiş mi?	U	
11	Trafo odası aydınlatması uygun mu?	U	
12	Trafo odasında acil aydınlatma mevcut mu?	U	
13	Odada yabancı maddeler mevcut mu?	U	
14	Yağlı tip transformatörler için yağ kontrolleri yapılmış mı?	U	
15	Trafo yağ toplama haznesi mevcut mu? Uygun mu?	U	
16	Yağ ve sıcaklık termometreleri uygun mu?	U	
17	Trafo yağ seviyesi uygun mu?	U	
18	Trafonun teknik bilgi plakası projeye ve standartlara uygun mu?	U	
19	Trafonun fiziksel ve mekanik durumu uygun mu?	U	
20	Trafonun temizliği uygun mu?	U	
21	Yıldız noktası, gövde ve koruma topraklaması mevcut mu? Uygun mu?	U	
22	Kablo başlıkları fiziksel olarak uygun mu?	U	
23	YG baralarının izoleörlerinin fiziksel olarak uygun mu?	U	
24	Bucholz rölesi mevcut mu? Fonksiyonları uygun mu?	U	
25	Silikajel mevcut mu? Uygun mu?	U	
26	Trafonun yağ kaçağı durumu uygun mu?	U	
27	YG Odası zemin izolasyonu uygun mu, zeminde bozukluk var mı?	U	
28	YG İş güvenliği malzemeleri mevcut mu?	U	
29	Hücrelerin yardımcı gerilimin sağlayan akülerin ve redresörünün durumunu uygun mu?	KD	

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

250723.1530.5 / 4-4

# JENERATÖR TRAFÖ NO:2

---

## Termal görüntüler

Sayfa 2







1.1 RB01890X.JPG

1.2 RB01891X.JPG

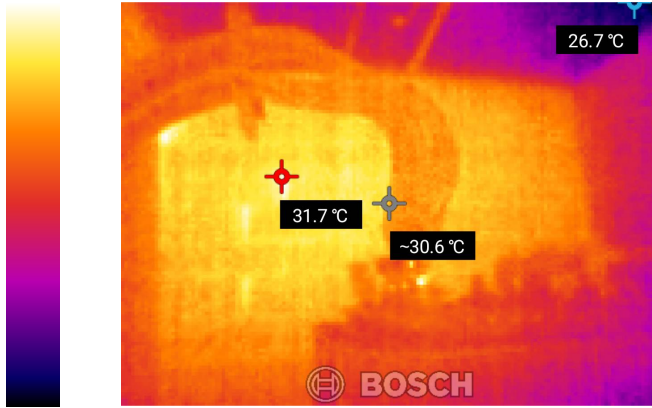
# 1.1 RB01890X.JPG

Sayfa 1

Alet : GTC 400 C Professional  
Seri numarası : 61806

 Sıcak nokta :	<b>31.7 °C</b>	 Malzeme :	-
 Soğuk nokta :	<b>26.7 °C</b>	 Yayma kuvveti :	<b>0.95</b>
 Merkez Nokta :	<b>~30.6 °C</b>	 Yansıtılan Sıcaklık :	<b>23 °C</b>

**31.7 °C**



**26.7 °C**









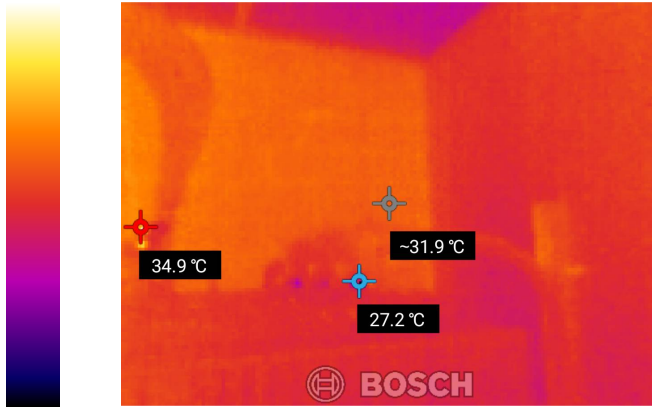
Alınmış 23 Tem 2025

# 1.2 RB01891X.JPG

Sayfa 1

Alet : GTC 400 C Professional  
Seri numarası : 61806

 Sıcak nokta :	<b>34.9 °C</b>	 Malzeme :	-
 Soğuk nokta :	<b>27.2 °C</b>	 Yayma kuvveti :	<b>0.95</b>
 Merkez Nokta :	<b>~31.9 °C</b>	 Yansıtılan Sıcaklık :	<b>23 °C</b>

**34.9 °C****27.2 °C**

Alınmış 23 Tem 2025