

FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No : FR.PK.BE.05-12 R:5

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	23376752		
Tel		Web	https://www.parkshipyard.com/
Fax		Email	

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	30.12.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	30.12.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	30.12.2025 17:30	Rapor No	251230.1871.5
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	965683

EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	OG HÜCRE ODASI
Kullanım Amacı	YANGINLA MÜCADELE
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

Ekipman Etiket Bilgileri

Kapasite (Lt)	113lt x 3
---------------	-----------

PERİYODİK KONTROL METODU

ISO 6183 -Yangın Koruma Ekipmanları - Tesislerde Kullanım İçin Karbondioksit Söndürme Sistemleri - Tasarım ve Kurulum

ÖLÇÜM ALETLERİ

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
ŞERİTMETRE	SZUTEST.PK.611	16.09.2025	Kalibrasyon

NOTLAR

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı	: Muhammet Fatih İMİŞ
Mesleği	: Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi	: 232100047 - 24.07.2023
Bakanlık Kayıt No	: K2024229410



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

251230.1871.5 / 1-3

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Yangın tesisat projesi var mı? Yangın tesisatının montajında projeye uygun imalat yapılmış mı?	U	
2	Sistemde kullanılan ekipmanlar CE, UL ve FM onayına sahip mi?	U	
3	Mahalin kapısı uygun mu?	KD	<i>Bu sistem NFPA 12 Bölüm 6 (Local Application) ve TS ISO 6183 Bölüm 6 standartlarına göre tasarlanmıştır. NFPA 12 Madde 6.1.2'de belirtildiği üzere; Lokal Uygulama sistemleri, doğası gereği tam sızdırmazlığın sağlanmadığı veya sağlanmasının gerektiği durumlar için geliştirilmiştir. Door Fan Testi (Oda Sızdırmazlık Testi), sadece Bölüm 5 (Total Flooding) kapsamındaki sistemler için bir zorunluluktur. Lokal sistemde hedef 'odayı doldurmak' değil, 'yüzeyi örtmektir'. Bu nedenle standartta bu sistem tipi için bir sızdırmazlık veya 'hold time' (bekleme süresi) şartı bulunmamaktadır.</i>
4	Yangın alarm sisteminin kontrol panelinde test düzeneği mevcut mu?	U	
5	Algılama dedektörleri her bir mahal içerisinde çapraz zon prensibine göre yerleştirilmiş mi?	U	
6	Gazın elektronik olarak boşaltılabilmesini sağlayan "boşaltma butonu" var mı?	U	
7	Kontrol paneli mahalin dışında, mümkünse kapının hemen dışına yerleştirilmelidir.	U	
8	Kontrol panelinin yedek enerji kaynağı mevcut mu?	U	
9	Dedektörlerden gelen sinyal kabloları metal kılıf ile muhafaza altına alınmış olmalıdır.	U	
10	Selenoid valfin enerji kablosu söküldüğünde arıza sinyali veriyor mu?	U	
11	Korunacak her mahal için ayrı tüp yerleştirilmiş mi?	U	
12	Tüplere ulaşma mesafesi 25 metreyi geçmemelidir.	U	
13	Tüplerin üzerlerindeki etiketlerde gaz basıncı, gaz ağırlığı ve dolum tarihi mevcut mu?	U	
14	Tüpler metal kuşaklı kelepçeler ve bağlantı vidaları ile duvara uygun şekilde sabitlenmiş olmalıdır.	U	
15	Birden fazla tüpün bağlandığı sistemlerde tüplerin temel özellikleri (basıncı, kapasite vb.) aynı mı?	U	
16	Tüplerin basınç ve doluluk oranı uygun mu?	U	
17	Söndürme panelinden bağımsız olarak, elle boşaltmayı sağlayacak mekanik kumanda sistemi var mı?	U	
18	Sistemde selenoid valf, basınç manometresi ve emniyet valfi var mı?	U	
19	Solenoid vananın elektrikli kısım ve pnömatik tetiklemede kullanılmak üzere iki tetikleme sistemi var mı?	U	
20	Gazın boşalmasından önce içeridekileri uyarıcı sesli ışıklı ikaz sistemi mahal içinde yerleştirilmiş mi?	U	

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Muhammet Fatih İMİŞ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 232100047 - 24.07.2023
Bakanlık Kayıt No : K2024229410



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

21	Geri sayım başladığında sistemin durdurulması için buton var mı? Çalışır durumda mı?	U	
----	--	---	--

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



Kusurlu Uygunsuzluk



Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

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 : Muhammet Fatih İMİŞ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 232100047 - 24.07.2023
Bakanlık Kayıt No : K2024229410



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

251230.1871.5 / 3-3