

 PERİYODİK MUAYENE & ÖLÇÜM HİZMETLERİ	TESTKON PERİYODİK MUAYENE TEST ANALİZ VE MÜH. HİZ. LTD. ŞTİ Adres: Emrez Mh. 174 Sk. No:18/A Kat:2 Gaziemir / İZMİR GSM: +90 551 878 62 56 e-Posta: info@testkon.com Web: www.testkon.com	Doküman Kodu : TEK.YSS00 Yayın Tarihi : 18.08.2025 Revizyon No: 00 Revizyon Tarihi : 148.058.2025
---	--	--

YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ					
Firma Adı		Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi ve Saati			
Periyodik Kontrol Adresi		Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi ve Saati			
Telefon Numarası		Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi			
E-posta		Takip Kontrolü Tarihi		-	
Sgk Sicil No		Sözleşme ID			
Periyodik Kontrol Metodu	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik, Projeye Uygunluğu ve TS EN 12845, TS EN 12845- A2, TS EN 671-1, TS EN 671-2, TS EN 671-3 standartlarına göre		Rapor Tarihi		

2. AMAÇ VE KAPSAM					
Firmanın yazılı başvurusu üzerine; yukarıda belirtilen kontrol tarihinde, yangın tesisatının incelemesi yapılmış ve sonuçları bu raporda belirtilmiştir. İncelemede aşağıda belirtilen ve firma tarafından beyan edilen “Yangın Mekanik Tesisat Projesi” temel alınmıştır. Yangın mekanik tesisatının projesinin ve uygulamasının, ilgili yönetmelik ve standartlara asgari uygunluğunun denetimi için hazırlanan bu rapor mekanik tesisat kısmını kapsamakta olup, mimari ve uyarı-algılama sistemleri yönünden incelenme, hidrolik hesapların doğruluğunu ve proje müellifine ait sorumlulukları kapsamaz.					

3. YANGIN MEKANİK TESİSATINA BAĞLI YAPI VEYA YAPILARA AİT BİLGİLER						
3.1. Yangın Mekanik Tesisatı Proje Bilgileri						
Yangın Tesisatı Proje Müellifi		Yapı Yüksekliği		Sistem Debisi		
Proje Onay Tarihi/ Numarası		Yapı İnşaat Alanı		Sistem Basıncı		
Bina Yüksekliği		Sprinkler Sistem Alanı		Yapı Tehlike Sınıfı		
Su Deposu (Adet)						
3.2. Yangın Mekanik Tesisatı Bilgileri						
	Proje	Uygulama		Proje	Uygulama	
Sprinkler Sistemi	☒ var ☐ yok	☒ var ☐ yok	Yangın Suyu Deposu Kapasite (m3)			
Yangın Dolabı Sistemi	☒ var ☐ yok	☒ var ☐ yok	Köpük Deposu Kapasite (m3)			
İtfaiye Su Alma Ağızı	☒ var ☐ yok	☒ var ☐ yok	Sprinkler Sistemi (ıslak borulu)			
İtfaiye Su Verme Ağızı	☒ var ☐ yok	☒ var ☐ yok	Sprinkler Sistemi (kuru borulu)			
Hidrant Sistemi	☒ var ☐ yok	☒ var ☐ yok				
Yangın Tesisatı Hidrolik Hesapları	☒ var ☐ yok	☒ var ☐ yok				
3.3. Yangın Pompa Grubu Etiket Bilgileri						
Markası	Türü	Tipi	Seri Numarası	Debisi (m3/h)	Güç (kW)	İşletme Basıncı (PSİ)

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	ŞERİT METRE	Ölçüm Aleti Seri No	

Ölçüm Aleti Adı	MANOMETRE	Ölçüm Aleti Seri No	
5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme		Değerlendirme
5.1. PROJE KONTROL			
5.1. Yönetmelik ve standartlara uygun yangın tesisatı mekanik projesi vardır.	UYGUN	5.3.25. Her bir dizel pompa için ayrı yakıt tankı ve yakıt besleme borusu tesis edilmiştir.	UYGUN
5.2. Yangın tesisatı uygulaması projesi ile uyumludur.	UYGUN	5.3.26. Dizel pompaların yakıt tankları pompalardan yüksek seviyededir.	UYGUN
5.2. SU DEPOSU		5.3.27. Dizel pompaların yakıt depolarında sağlam bir seviye göstergesi bulunmakta ve çalışır durumdadır.	UYGUN
5.2.1 Projede yer alan su deposu kapasitesi ile uygulamadaki su deposu kapasitesi aynıdır.	UYGUN	5.3.28. Dizel pompaların yakıt tankının havalandırma deliği bina dışında sonlandırılmaktadır.	UYGUN
5.2.2. Su deposu hacmi Yönetmelik ve standartta yer alan tehlike sınıfları ile uyumludur.	UYGUN	5.3.29 Dizel motorunun egzozu uygun şekilde dışarıya verilmektedir.	UYGUN
5.2.3. Sulu söndürme sistemleri için kullanılacak su depolarının yangın rezervi olarak ayrılmış bölümleri başka amaçlarla kullanılmamaktadır.	UYGUN	5.3.30. LPG ikmal istasyonlarında, istasyon sahası içerisinde kullanılan 2 adet spiral hortumlu yangın dolapları için tesis edilmiş en az 700 kPa (7 bar) kapasitede yangın pompası bulunmamaktadır.	UYGULANMAZ
5.2.4. Su deposunun beslemeleri otomatik olarak sağlanmaktadır.	UYGUN	5.3.31. LPG depolanmasında ve ikmal istasyonlarında kurulu soğutma ve söndürme sistemleri için tesis edilmiş en az 700 kPa kapasite de yangın pompası bulunmaktadır.	UYGULANMAZ
5.2.5. Açık su depoları dışında, su deposunda dışarıdan rahatça okunabilen bir seviye göstergesi bulunmaktadır.	UYGUN	5.4. YANGIN DOLABI	
5.2.6. Besleme borusu ve kontrol vana seti en az 4 °C sıcaklıkta muhafaza edilmektedir.	UYGUN	5.4.1. Yangın dolabı sisteminin bina kullanım suyu sistemine bağlı ise kurallarına uygun tesis edilmiştir.	UYGUN
5.2.7. Donma olayının gerçekleştiği alanlarda tank donma önleyicili değilse su seviyesi olması gereken su seviyesinden 1 m yüksekliktedir.	UYGUN	5.4.2. Alanları toplamı 600 m2 'den büyük kapalı otoparklarda yangın dolabı bulunmaktadır.	UYGUN
5.2.8. Donma olayının gerçekleştiği alanlarda tank için tahliye vanası bulunmaktadır.	UYGULANMAZ	5.4.3. Büyük kazan dairelerinde (350 kW) en az 1 adet yangın dolabı bulunmaktadır.	UYGUN
5.2.9. Yapıda sadece hidrant sistemi mevcut ise su deposu kapasitesi 90 dakika yetebilecek kapasitededir.	UYGULANMAZ	5.4.4. Yapı yüksek bina ise yangın dolabı sistemi bulunmaktadır.	UYGUN
5.2.10. LPG ikmal istasyonlarında, istasyon sahası içerisinde kullanılan 2 adet spiral hortumlu yangın dolapları için tesis edilmiş 20 m3 kapasitede su deposu bulunmaktadır.	UYGULANMAZ	5.4.5. Toplam kapalı kullanma alanı 1000 m2 'den büyük imalathane, atölye, depo, konaklama, sağlık, toplanma amaçlı ve eğitim binalarında yangın dolabı olmalıdır.	UYGUN
5.3. YANGIN POMPA DAİRESİ		5.4.6. Bir boyutu 60 m'yi geçen katlarda yangın dolabı bulunmaktadır.	UYGUN
5.3.1. Yangın pompaları mevcuttur. (Yapı, HH tehlike sınıfında değilse ve sadece yangın dolabı zorunluluğu var ise yangın pompası olmayabilir)	UYGUN	5.4.7. Yangın dolabı konumları uygundur.	UYGUN
5.3.2. Yangın pompa dairesi/odası bulunmakta ve amacı dışında kullanılmamaktadır.	UYGUN	5.4.8. Yangın dolaplarının birbirlerine olan mesafeleri	UYGUN
5.3.3. Yangın pompa dairesinde uygun drenaj gideri	UYGUN	5.4.9. Yangın dolapları ilgili standart normlarına uygundur.	UYGUN
5.3.4. Yangın pompa dairesinin sıcaklığını uygun değerlerde tutacak gereçler sağlanmıştır. (Ortam sıcaklığı elektrikli pompalar için +4 °C, dizel pompalar için +10 °C altına düşmemektedir.)	UYGUN	5.4.10. Yangın dolabı kapağı hortumun herhangi bir yönde rahat bir şekilde dışarı çıkmasına izin verecek şekilde asgari 170° açılabilir.	UYGUN
5.3.5. Yangın pompası debi ve basınç bilgilerinin, proje ve uygulamadaki değerleri aynıdır.	UYGUN	5.4.11. Yangın dolabı hasarsız olmalı ve bileşenlerinde aşınma ve sızdırma bulunmamaktadır.	UYGUN
5.3.6. Yangın pompaları yedeklemesi, kapasite ve miktar yönünden uygundur.	UYGUN	5.4.11. Yangın dolabı hasarsız olmalı ve bileşenlerinde aşınma ve sızdırma bulunmamaktadır.	UYGUN
5.3.7. Yangın pompa performans test sonuçları uygundur.	UYGUN	5.4.12. Yangın dolabı tamburu her iki yönde serbestçe dönebilmektedir.	UYGUN
5.3.8. Yangın pompalarında hava boşaltma valfi bulunmakta ve çalışır durumdadır.	UYGUN	5.4.13. Yangın dolabı vanaları doğru ve uygun tiptedir.	UYGUN
5.3.9. Yangın pompalarında sirkülasyon rahatlatma valfi bulunmakta ve çalışır durumdadır.	UYGUN	5.4.14. Yangın dolabı vanaları çalışır durumdadır.	UYGUN
5.3.10. Her bir yangın pompasının basınç kontrol anahtarı bulunmakta ve çalışır durumdadır.	UYGUN	5.4.15. Yangın dolabı hortumları normlarına uygun olmalıdır.	UYGUN
5.3.11. Her bir yangın pompasının ayrı bir basınç hissetme hattı bulunmakta ve çalışır durumdadır.	UYGUN	5.4.16. Yangın dolabı hortumları 30 m uzunluğu aşmamaktadır. (TS EN 671-1)	UYGUN
5.3.12. Her bir pompanın ayrı bir kumanda panosu bulunmakta ve çalışır durumdadır.	UYGUN	5.4.18. Yangın hortumlarının tüm uzunluklarında hasar çatlama, bozulma ve yıpranma bulunmamaktadır.	UYGUN
5.3.14. Yangın pompalarının giriş ve çıkışlarında uygun tipte basınç göstergeleri bulunmakta ve okunur durumdadır.	UYGUN	5.4.19 Yangın dolabı hortumları lans kapama, püskürtme veya fıskiye veyahut her üçünü birden yapabilmektedir.	UYGUN
5.3.15. Basınç sabitleme pompası tesis edilmiş ise uygun debi ve basınç kapasitesindedir.	UYGUN	5.4.20. Yangın dolabında suyun akışı sabit ve yeterli düzeydedir.	UYGUN
5.3.16. Yangın pompalarının enerji beslemesi güvenilir kaynaktan yapılmaktadır.	UYGUN	5.4.21. Yangın dolabı hattında basınç değeri 4-9 bar arasındadır.	UYGUN
5.3.17. Debi ölçümü için debimetre tesis edilmiş veya bulundurulmaktadır.	UYGUN	5.4.22. Yangın dolabı tesisatındaki basınç 9 bar'ın üzerinde ise	UYGUN
5.3.18. Pozitif basınç yükü şartlarında emiş borusu çapı min. Ø65 mm'dir.	UYGUN		
5.3.19. Negatif basınç yükü şartlarında emiş borusu çapı min. Ø80 mm'dir.	UYGUN		
5.3.20. Negatif emiş olması durumunda uygun tipte pompa çalıştırma tertibatı tesis edilmiştir.	UYGUN		
5.3.21. Dizel motorla çalıştırılan pompa bölümlerine uygun havalandırma sistemi sağlanmaktadır.	UYGUN		

5.3.22. Soğutmanın pompadan gelen su ile yapılması durumunda, boşaltılan su görünmektedir.	UYGUN	basınç düşürücü kullanılmaktadır.	UYGUN
5.3.23. Dizel pompaların yakıt tankı çelik malzemedir.	UYGUN	5.4.23. LPG depolanmasında ve ikmal istasyonlarında sabit monitör bulunmaktadır.	UYGULANMAZ
5.3.24. Dizel pompa yakıt tankı hacimleri tehlike sınıfına göre yeterlidir.	UYGUN	5.6.14. Toplam alanı 1000 m2' den fazla olan, kolay alevlenici ve parlayıcı madde üretilen veya bulundurululan yapılarda yağmurlama sistemi bulunmaktadır.	UYGULANMAZ
5.5. SU ALMA AĞIZLARI, İTFAİYE SU VERME AĞZI		5.6.15. Birden fazla katlı binalardaki, kolay alevlenen madde bulundurululan ve toplam kapalı alanı, bodrum katlarda 2000 m2 ve diğer katlarda 4000 m2' den fazla olan depolarda yağmurlama bulunmaktadır. (Mevcut yapılarda bu maddeyi inceleyiniz)	UYGULANMAZ
5.5.1. Yapı yüksek bina ise itfaiye su verme hattı bulunmakta ve çalışır durumdadır. (Bina yüksekliği 21.50 m' den, yapı yüksekliği 30.50 m' den fazla olan binalar yüksek binadır.)	UYGUN	5.6.16. Toplam kapasitesi 10 m3' ten daha büyük depolarda ve yerüstü tanklarında soğutma için yağmurlama sistemi bulunmaktadır. (LPG depolama ve ikmal istasyonlarında)	UYGULANMAZ
5.5.2. Yangın dolabı mecburiyeti bulunan ve bina kat alanı 2000 m2' den fazla olan binalarda itfaiye su verme hattı bulunmakta ve çalışır durumdadır. (Mevcut yapılarda bu maddeyi inceleyiniz)	UYGUN	5.6.17. İzin verilen kompartıman alanlarının üzerine çıkılmış ise yağmurlama sistemi bulunmaktadır.	UYGUN
5.5.3. Konut ve büro haricindeki yüksek binalarda itfaiye su verme hattı bulunmakta ve çalışır durumdadır. (Bina yüksekliği 21.50 m' den, yapı yüksekliği 30.50 m' den fazla olan binalar yüksek binadır.) (Mevcut yapılarda bu maddeyi inceleyiniz)	UYGUN	5.6.18. Sprinkler sistemi püskürtme başına düşen azami alan değerlerini sağlamaktadır.	UYGUN
5.5.4. Bina oturma alanı 1000 m2' den büyük binalarda itfaiye su verme hattı bulunmaktadır.	UYGUN	5.6.19. Çatının alt kısmı ile asma tavanın en üst kısmı arasında veya yükseltilmiş katın alt kısmı ve katlar arasında ölçülen boşlukların yüksekliği 0.8 m üzerinde ise bu boşluklar sprinkler sistemi ile korunmaktadır.	UYGUN
5.5.5. Cephe genişliği 75 m' yi aşan binalarda itfaiye su verme hattı bulunmaktadır.	UYGUN	5.6.20. Elektrik kablolarının içerisinde geçtiği boşluklar sprinkler sistemi ile korunmaktadır.	UYGUN
5.5.6. İtfaiye su verme hattı konumu uygundur.	UYGUN	5.6.21. Sulu borulu sprinkler tesisatı, donma ihtimali olan alanlar ve ortam sıcaklığı 95 °C' i aşan alanlarda tesis edilmemiştir.	UYGUN
5.5.7. İtfaiye su verme ağız min. Ø100 mm çapındadır.	UYGUN	5.6.22. Sprinkler tesisatı içerisindeki su basıncı 12 bar üzerine çıkmamalıdır.	UYGUN
5.5.8. İtfaiye su verme bağlantısında 2 adet 65 mm storz tip rakor bulunmaktadır.	UYGUN	5.6.23. En alt ve en üst sprinkler başlıkları arasındaki mesafenin 45 m üzerinde olması durumunda, tesisat basıncı 12 bar üzerine çıkıyorsa uygun basınç sınıfında ekipmanlar kullanılmaktadır.	UYGULANMAZ
5.5.9. İtfaiye su verme bağlantısında borulardaki suyu otomatik olarak boşaltacak eleman bulunmakta ve çalışır durumdadır.	UYGUN	5.6.24. Sprinkler başlıklarının çalışmasına engel bir durum bulunmamaktadır.	UYGUN
5.5.10. İtfaiye su verme bağlantısında çek valf bulunmaktadır.	UYGUN	5.6.25. Kullanılan sprinkler başlıklarının tipi ile montaj şekli uygundur.	UYGUN
5.5.11. Alanları toplamı 600 m2' den büyük olan kapalı otoparklarda itfaiye su alma ağızı bulunmaktadır.	UYGUN	5.6.26. Hasarlı, yıpranmış, darbe ve korozyona uğramış sprinkler başlığı yoktur.	UYGUN
5.5.12. Bir boyutu 60 m' yi geçen binalarda itfaiye su alma ağızı bulunmaktadır.	UYGUN	5.6.27. Sprinkler tesisatında uygun tipte alarm vanası kullanılmaktadır. Kontrol vanasının kontrol ettiği alan uygundur.	UYGUN
5.5.13. Yapı yüksek bina ise itfaiye su alma hattı bulunmaktadır. (Bina yüksekliği 21.50 m' den, yapı yüksekliği 30.50 m' den fazla olan binalar yüksek binadır.)	UYGUN	5.6.29. Püskürtme grupları kontrol raporları mevcuttur. (25 Yılda Bir Yapılan Kontrol)	UYGULANMAZ
5.5.14. Kat alanı 1000 m2' den büyük alışveriş merkezlerinde itfaiye su alma ağızı bulunmaktadır.	UYGUN	5.7. HİDRANT	
5.5.15. İtfaiye su alma ağızlarının birbirlerine olan mesafeleri uygundur.	UYGUN	5.7.1. Binaların taban alanları toplamı 5000 m2 üzerinde olan yerleşme alanlarında hidrant sistemi bulunmaktadır.	UYGUN
5.5.16. İtfaiye su alma ağızları korunaklı alandır.	UYGUN	5.7.2. Hidrantlara erişim uygundur.	UYGUN
5.5.17. Sabit boru tesisatı üzerinde bulunan hortum bağlantıları storz tip 50 mm veya 65 mm çapındadır.	UYGUN	5.7.3. Hidrantlar, korudukları binadan 5 m ile 15 m arasında bir uzaklıktadır.	UYGUN
5.5.18. İtfaiye su alma ağızları ıslak borulu sistemi üzerinde bırakılmış ise bu bağlantılar ana kolon üzerinden yapılmıştır.	UYGUN	5.7.4. Hidrant sistemine su sağlayan boru hattında ring sistemi mevcut değilse kullanılan boru çapı en az Ø100 mm'dir.	UYGUN
5.6. YAĞMURLAMA TESİSATI		5.7.5. Hidrantlar ilgili standartlara uygundur.	UYGUN
5.6.1. Yağmurlama sistemi ile korunan ve atriumu olan binalarda (atrium alanı 90 m2' den küçük ise) duman perdesi etrafında sprinkler koruması bulunmaktadır.	UYGUN	5.7.6. Hidrantlar arası mesafe uygundur.	UYGUN
5.6.2. Bina yüksekliği 28.5 m' den yüksek olan binalarda cam cephede yağmurlama sistemi ile koruma bulunmaktadır.	UYGULANMAZ	5.7.7. Hidrant sisteminde yer altı ve/veya yerüstü kesme vanaları	UYGUN
5.6.3. Alanları toplamı 600 m2' den büyük kapalı otoparklarda yağmurlama sistemi bulunmaktadır. (Mevcut bina otoparklarında 1000 m2)	UYGULANMAZ	5.7.8. Hidrant sisteminde, iklim şartlarına bağlı olarak donma olayları için gerekli önlemler alınmıştır.	UYGUN
5.6.4. Otoparklarda asansör ve yürüyen merdivenlerin önüne lamine cam ile hol oluşturulmuş ise otopark bölümü ve cam yağmurlama sistemi ile korunmaktadır.	UYGULANMAZ	5.7.9. Yerleşke tüp depolama tesisi ise en az 2 adet hidrant bulunmaktadır.	UYGUN
5.6.5. Yapı yüksekliği 30.50 m' den fazla olan konut haricindeki bütün binalarda otomatik yağmurlama sistemi bulunmaktadır. (Mevcut yapılarda yapı yüksekliği 51.50 m)	UYGULANMAZ	5.8. SABİT BORU TESİSATLAR, KOLEKTÖRLER VE VANALAR	
5.6.7. Yapı yüksekliği 51.50 m' yi geçen konutlarda yağmurlama sistemi bulunmaktadır.	UYGULANMAZ	5.8.1. Yeraltı boru sisteminde polietilen boru kullanılmış ise uygun bir şekilde yerin altında döşenmiş olmalıdır.	UYGULANMAZ
5.6.8. Birden fazla katlı bir bina içerisinde yatılan oda sayısı 100 veya yatılan yatak sayısı 200' ü geçen otel, yurt, pansiyon ve misafirhanelerde yağmurlama sistemi bulunmaktadır.	UYGULANMAZ	5.8.2. Borular beton zemin ve tavan içerisine gömülmemelidir.	UYGULANMAZ
5.6.9. İkiden fazla katlı bir bina içerisindeki yatak sayısı 200' ü geçen otel, pansiyon ve misafirhanelerde yağmurlama sistemi kurulmuştur.	UYGULANMAZ	5.8.3. Sabit boru sistemi ve bağlantı noktaları üzerinde korozyon olmamalıdır.	UYGUN
5.6.10. Yapı yüksekliği 21.50 m' den fazla olan (bütün) yataklı tesislerde söndürme sistemi bulunmaktadır.	UYGULANMAZ	5.8.4. Boru tesisatı sabitlemesi uygun olmalıdır.	UYGUN
5.6.11. Söndürme sistemi yapılması mecburi olan binaların, 100 m2' den büyük sığınaklarında söndürme sistemi bulunmaktadır.	UYGULANMAZ	5.8.5. Boru tesisatında sismik hareketlere karşı önlem alınmalıdır.	UYGUN
		5.8.6. Sistemde basınç düşürücü var ise basınç düşürücünün giriş ve çıkışında basınç göstergeleri olmalıdır.	UYGUN
		5.8.7. Püskürtme gruplarına hizmet veren durdurma vanaları TS EN	UYGUN

5.6.12. Toplam alanı 2000 m2 üzerinde olan katlı mağazalar, alışveriş, ticaret ve eğlence yerlerinde yağmurlama sistemi bulunmaktadır.	UYGULANMAZ	12845 tariflendiği şekline uygun olmalıdır.	UYGUN
5.6.13. Birden fazla katlı ve toplam yapı inşaat alanı 3000 m2' nin üzerinde olan mağazalarda, alışveriş ve eğlence yerleri ile kongre ve toplantı salonları gibi yerlerde yağmurlama sistemi bulunmaktadır.	UYGULANMAZ	5.8.8. Boşaltma vanalarının konumu ve çapı uygun olmalıdır.	UYGUN
5.8.11. Hat kesme vanalarının izleme anahtarlı olmalıdır (Binada yağmurlama sistemi ve otomatik algılama sistemi kurulmuş ise)	UYGUN	5.8.9. Yüksek basınçlı tesisatta vanalar uygun basınç sınıf özelliklerinde uygun olmalıdır.	UYGUN
5.8.12. Su kaynağı ile yağmurlama sistemi arasında bulunan bütün vanaların devamlı açık kalmasını sağlayacak tedbirler alınmış olmalıdır. (İzlenebilir vana veya kilitlemek vb.)	UYGUN	5.8.10. Tesisatta bulunan su ve hava beslemesi kesilmeksizin her basınç göstergesinin sökülüp takılmasını sağlayan araçlar sağlanmalıdır. (manometre öncesi vana vb.)	UYGUN
		5.8.13. Yağmurlama sistemi ana besleme borusu birden fazla yangın bölgesine (zonuna) hitap ediyorsa her bir bölge (zon) veya kolon hattında akış anahtarları, test-drenaj vanaları ve izleme anahtarlı hat kesme vanası olmalıdır.	UYGULANMAZ

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

--

Kusur derecesi “*” hafif kusurlu ve “**” ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme “Uygun”, “Uygun Değil” ve “Uygulanamaz” olarak yapılmıştır.

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Periyodik kontrol tarihi itibarı ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen Yangın Söndürme Sistemleri'nin mevcut şartlar altında kullanımı **uygundur**. Bu rapor Yangın Söndürme Sistemleri'nin kontrol anındaki durumunu göstermektedir. Kontrolten sonra ekipmanda yapılacak değişiklikler ya da arızalardan kontrolü yapan firma ve personel sorumlu değildir.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı		İmzası
Mesleği		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası		
Kalıcı Kayıt Numarası		

Bu rapor 2(iki) nüsha olarak hazırlanmıştır.

Bu rapor ... tesisinde ... tarihinde yapılan muayeneler için geçerli olup, **TESTKON PERİYODİK MUAYENE HİZMETLERİ**'nin yazılı onayı olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Deney sonuçları, ölçüm sırasındaki proses şartlarını kapsar.

BU BELGE 5070 SAYILI İMZA KANUNU KAPSAMINDA E-İMZA İLE İMZALANMIŞTIR.

RAPOR KODU: TEK-...-...-YSS01