|  |  |
| --- | --- |
| YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMİ PERİYODİK KONTROL RAPORU | |
|  | |
|  | |
| P.S.A SU ARMATÜRLERİ |
| Esenkent, Hoca Nasrettin Cd. No:6, 34775 Dudullu OSB/Ümraniye/İstanbul |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.7.1. GENEL BİLGİLER (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.1)** | |
|  | |
| FİRMA ADI | **P.S.A SU ARMATÜRLERİ** |
| PERİYODİK KONTROL ADRESİ |  |
| TELEFON NUMARASI-E-POSTA |  |
| PERİYODİK KONTROL BAŞLANGIÇ TARİHİ VE SAATİ |  |
| PERİYODİK KONTROL BİTİŞ TARİHİ VE SAATİ |  |
| BİR SONRAKİ PERİYODİK KONTROL TARİHİ |  |
| TAKİP KONTROL TARİHİ |  |
| RAPOR TARİHİ |  |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.7.1.1. PERİYODİK KONTROL METODU (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.1.1)** | | | |
| METOD | GÖZLE KONTROL  FONSİYON TESTİ  TEST GAZI | | |
| REFERANS | **İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİ**  **TSE CEN/TS 54-14** YANGIN ALGILAMA VE YANGIN ALARM SİSTEMLERİ - BÖLÜM 14: PLANLAMA, TASARIM, KURULUM, DEVREYE ALMA, KULLANIM VE BAKIM İÇİN REHBER | | |
|  | | | |
| **1.7.2. EKİPMAN BİLGİLERİ (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.2)** | | | |
| |  |  | | --- | --- | |  | | | ALGILAMA SİSTEM TİPİ | AKILLI ADRESLİ  KONVANSİYONEL | | YANGIN KONTROL PANELİ / ADET | MEVCUT | | YANGIN ALARM BUTONLARI / ADET | MEVCUT | | YANGIN ALARM SİRENLERİ / ADET | MEVCUT | | DUMAN DEDEKTÖRÜ / ADET | MEVCUT | | BEAM DEDEKTÖR / ADET | - | | ISI DEDEKTÖRÜ / ADET |  | |  |  | | | | |
| **1.7.2.1 ETİKET DETAY BİLGİLERİ (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.2.1)** | | | |
| |  |  | | --- | --- | | EKİPMAN ADI | KONTROL PANELİ 1 | | MARKA | TEKNİM | | MODEL | TFP-404 | | SERİ NUMARASI | 34041804190018 | | KONUM | ÜST KAT MUTFAK | | | | |
| **1.7.2.2 TESPİT EDİLEN BİLGİLER (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.2.2)** | | | |
| KULLANIM AMACI | |  | |
| KULLANIM YERİ | |  | |
| PROJESİ VAR MI | | VAR  YOK | |
| KONTROL NEDENİ | | İLK KONTROL  PERİYODİK KONTROL  REVİZE KONTROL | |
|  | | | |
| **1.7.3. TEST DEĞERLERİ (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.3)** | | | |
| |  |  | | --- | --- | | TEST DEĞERLERİ | FONKSİYON TESTİ | | TEST KRİTERİ | AKTİF VE GÜVENLİ ÇALIŞMA KONTROLÜ | | | | |
| **1.7.4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.4)** | | | |
| **ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ** | | |  |
| ÖLÇÜM ALETİ ADI | | | CHAUVIN ARNOUX C.A 6116N / ÇOK FONKSİYONLU TEST CİHAZI |
| KALİBRASYON TARİHİ / SERİ NO / KALİBRASYON FİRMASI | | | 25.04.2022 / 2017 / DGS ENERJİ KALİBRASYON |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.7.5. MUAYENE KRİTERLERİ VE TESTLER (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.5)** | | | |
| |  |  | | --- | --- | | **YANGIN ALGILAMA SİSTEMİ DEĞERLENDİRME** | | | **KRİTER** | **DEĞERLENDİRME** | | Tesisat projesi durumu | **U** | | Kontrol paneli durumu | **U** | | İşletmenin sistemi rutin olarak kontrol etmesi | **U** | | Algılama sistemi temizliği | **U** | | Sistemin aktif olarak çalışması | **U** | | Algılama sistemi elektriksel bağlantıları | **U** | | Mevcut duman dedektörleri durumu | **U** | | Bakım, onarım, sicil defteri | **U** | | Sistemin aktif olarak çalışması | **U** | | **YANGIN ALARM SİSTEMİ DEĞERLENDİRME** | | | **KRİTER** | **DEĞERLENDİRME** | | Kontrol paneli durumu | **U** | | Alarm butonları konumu | **U** | | Alarm butonları çalışma durumu | **U** | | Alarm sistemi elektriksel bağlantıları | **U** | | Sesli ve ışıklı ikazların konumu | **U** | | İşletme sesli ve ışıklı ikaz durumu | **U** | | **DİĞER EKİPMANLARIN DEĞERLENDİRMESİ** | | | **KRİTER** | **DEĞERLENDİRME** | | Yangın algılama ekipmanı kabloları durumu | **U** | | Yangın alarm kabloları durumu | **U** | | Yangın uyarı ekipmanı kabloları durumu | **U** | | Sistem aktifliği | **U** |   **KUSUR DERECESİ :** “\*”hafif kusurlu ve“\*\*”ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır.  **DEĞERLENDİRME :** **U**:“Uygun”, **UD**:“Uygun Değil” ve **UZ**:“Uygulanamaz”olarak yapılmıştır. | | | |
| **1.7.6. KUSUR AÇIKLAMALARI (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.6)** | | | |
|  | | | |
| **1.7.7. NOTLAR (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.7)** | | | |
| TSE CEN/TS 54-14 YANGIN ALGILAMA VE YANGIN ALARM SİSTEMLERİ - BÖLÜM 14: e bakımları yapılmalıdır  *Bu raporda tespit edilen tüm hususlar ölçüm ve muayene yapılan noktaların yalnızca o gün ve o anda ki durumlarını göstermektedir.* | | | |
| **1.7.8. SONUÇ VE KANAAT (İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.8)** | | | |
| YUKARIDA PERİYODİK KONTROL TARİHİ VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ VERİLEN YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMLERİNİN MEVCUT ŞARTLAR ALTINDA KULLANILMASI UYGUNDUR. | | | |
| **1.7.9. PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ BİLGİLERİ VE ONAY**  **(İş Ekip. Kul. Sağ. Ve Güv. Şart. Yön. EK-III Madde 1.7.9)** | | | |
| **Adı Soyadı** |  |  |  |
| **Mesleği/Unvanı** |  |  |  |
| **Diploma Tarihi/ Numarası** |  |  |  |
| **EKİPNET Kalıcı Kayıt No** |  |  |  |
| **Kaşe - İmza** |  | **Kaşe - İmza** |  |
|  | | | |

*Bu rapor 2 nüsha olarak düzenlenmiştir; orijinal nüsha müşteriye teslim edilmiş, rapor taraması arşivlenmiştir.*