|  |
| --- |
| 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.*