


İvedik OSB Melih Gökçek Bulv.No:17/15 Ostim/ANKARA. E-posta:info@doruktest.com
Web:www.doruktest.com Tel:0554 935 77 05

| GENEL BİLGİLER | | | | | | |
|--|--|-------------|---|--------------------|-------------------|------------|
| Firma Adı | PARK ORAN KONUTLARI | | Telefon | | Kontrol Tarihi | 24.03.2022 |
| Muayene Adresi | ORAN ,PARK ORAN EVLERİ NO:180 ÇANKAYA /ANKARA | | Faks | | Rapor Tarihi | 24.03.2022 |
| | | | Rapor No | DRKTE-2022-274-E87 | Geçerlilik Tarihi | 24.03.2023 |
| TEKNİK ÖZELLİKLER | | | | | | |
| Jeneratör Bilgileri | | | | | | |
| Markası | TEKSAN | Güç (kVA) | 275 | | | |
| Modeli/Tipi | TJ 275DW275DW5A | Gerilim (V) | 380 | | | |
| Seri no | CDG1180 | Yakıt | Motorin | | | |
| İmal Yılı | 2012 | Bölüm | D2 KAZAN JENERATÖR | | | |
| PERİYODİK KONTROL METODU VE REFERANS CİHAZLAR | | | | | | |
| Periyodik Kontrol Metodu | İEKSĞŞY, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve TS ISO 8528-1 Standardına göre kontrol edilmiştir. | | | | | |
| TESPİT VE DEĞERLENDİRME SORULARI | | | | | | |
| 1. Motor, Egzoz ve Hava Emiş | | | 3. Yakıt Tankı | | | |
| 1.1. Çalışması ve sızdırmazlık** | UYGUN | | 3.1. Yakıt tank seviye göstergesi* | UYGUN | | |
| 1.2. Motor yağı, yağ seviyesi, yağ filtresi, yağ kaçağı* | UYGUN | | 3.2. Yakıt tankı yakıt kaçağı* | UYGUN | | |
| 1.3. Hareketli parçalarla temasa karşı koruma* | UYGUN | | 3.3. Tank yerleşimi* | UYGUN | | |
| 1.4. Motor soğutma sistemi, su kaçağı / sızıntısı durumu* | UYGUN | | 4. Jeneratör Kabini | | | |
| 1.5. Akü ve kutup başlarının durumu** | UYGUN | | 4.1 Kabin yalıtımı ve deformasyon durumu* | UYGUN | | |
| 1.6. Egzoz sistemi ve durumu* | UYGUN | | 5. Diğer Kontroller | | | |
| 1.7. Hava emiş sistemi ve filtresinin durumu* | UYGUN | | 5.1. Kablo bağlantıları ve transfer tablosunun durumu* | UYGUN | | |
| 2. Emniyet ve Kontrol Cihazları | | | 5.2. Vibrasyon takozları ve durumu* | UYGUN | | |
| 2.1. Kontrol ünitesi ve çalışma fonksiyonlarının durumu* | UYGUN | | 5.3. Üretici etiketi, Uyarı etiketi* | UYGUN | | |
| 2.2. Kaçak akım rölesi* | UYGUN | | 5.4. Jeneratörün bulunduğu alan ve yerleşimi* | UYGUN | | |
| 2.3. Acil Stop butonu çalışması** | UYGUN | | 5.5. Kilitlenebilir ana şalter** | UYGUN | | |
| 2.4. Termometre (Sıcaklık ölçer) * | UYGUN | | 5.6. Bakım onarım kayıtları, işletme talimatı ve el kitabı vb | UYGUN | | |
| Açıklamalar: Rapor formunda Değerlendirme bölümünde, "UYGUN" Uygun, U.DEĞİL : Uygun Değil, "--" Uygulaması Yok, "***" Ağır Kusur, "*" Hafif Kusur ve Yıldız bulunmayan maddeler öneri anlamında kullanılmıştır. | | | | | | |
| TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUKLAR: | | | | | | |
| SONUÇ VE KANAAT: Yukarıda kontrol tarihinde teknik özellikleri belirtilen JENERATÖR'ün mevcut şartlar altında 1 yıl kullanılması uygundur.. Muayene sonuçları (Tespit ve Değerlendirmeler ve Test ve Deneyler bölümleri) kontrol anı için geçerlidir. İş Ekipmanları Yönetmeliğinin 7. maddesi gereği önemli bir değişiklik olması durumunda kontrol tekrarlanmalıdır. | | | | | | |
| ONAYLAYAN MÜHENDİSİN BİLGİLERİ | | | İMZA / ONAY | | | |
| Adı Soyadı | TOLGA YILMAZ | |  | | | |
| Unvanı | Elektrik Elektronik Mühendisi | | | | | |
| Oda Sicil No | 76984 | | | | | |
| Ekipnet No | K22072573 | | | | | |

Bu rapor; İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (İEKSĞŞY)'ne göre düzenlenmiştir. İş Ekipmanları her revizyondan sonra, uzun süreli duruşlardan sonra kullanıma alınmadan, monte edildiklerinde ve her yer değişiminden sonra tekrar muayene edilmelidir. (İEKSĞŞY Madde 7). Bu muayene raporundaki bulgular muayene tarihindeki işletme koşulları için geçerlidir. Bu rapor 1 nüsha basılmıştır. Muayene raporu Muayene Kuruluşunun onayı olmaksızın kopya edilemez.