

Doküman No	F067
Yayın Tarihi	02.02.2021
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	00.00.0000
Sayfa No	1 / 1

Sayın Yetkili,

Aşağıda belirtilen hazırlıkların ‘‘sözleşmede aksi belirtilmedikçe’’ müşteri tarafından muayene öncesinde sağlanması gerekmektedir.

Genel Güvenlik Tedbirleri ve Uyarılar

- Muayene alanında risk durumuna bağlı olarak uygun nitelik ve sayıda yangın söndürme tüpü bulundurulmalıdır.
- Kontrol ve muayene yapılacak alanın tertip ve düzeni uygun hale getirilmelidir.
- Kontrol ve muayene yapılacak alanda acil durum önlemleri alınmalıdır.
- Kontrol yapılacak alanda fiziki özellikler (genişlik, aydınlık, sıcaklık vd.) uygun hale getirilmelidir.

Muayene edilecek öğelerle ilgili özel şart, koşul, kullanım kılavuzu ve/veya kullanımı zorunlu olan Kişisel Koruyucu Donanım hakkında lütfen ANOT ile iletişime geçerek bildiriniz.

Kontrol Sırasında Gerekli Evraklar

- Daha önceki periyodik kontrol raporları

Muayene personeline eşlik etmek üzere yetkin/yetkili kişi atayarak atama yazısı ve iletişim bilgilerini ANOT’a iletiniz.

Elektriksel Ölçümler İçin;

Topraklama Ölçümü, Elektrik İç Tesisat Kontrolü, Termografik Muayene (Termal Kamera) Ölçümü, Yıldırımdan Korunma (Paratoner) Ölçümü, Trafo Koruma Topraklaması Ölçümü ve Jeneratör

- 1) Firma ölçüm gerçekleştirilecek ölçüm noktalarını belirlemelidir.
 - 2) Muayenesi ve ölçümü yapılacak pano, makine, priz vb. noktalarına ulaşımı zorlaştıran engeller kaldırılmalıdır.
 - 3) Termografik Muayene (Termal kamera) için pano kapakları açılıp/kapatılıp hazır hale getirilmelidir.
 - 4) Muayene/ölçüm esnasında Kaçak Akım Koruma Rölesi test edileceğinden elektrik kesintisi firma yetkilileri tarafından firma çalışanlarına bildirilmelidir.
 - 5) Kontrol esnasında bakımçı firma veya elektrik tesisatından sorumlu teknik personelin bulundurulması gerekmektedir.
 - 6) Yıldırımdan Korunma (Paratoner) Ölçümü;
- Firma yıldırımdan korunma tesisatı iniş iletkenlerinin ayrı ayrı ölçümlerini talep ediyorsa firma yetkili teknik personeli tarafından tüm iniş iletkenleri muayene klemensin de topraklama tesisatından ayırmalı, ölçüm sonrasında eski haline getirmelidir.
 - Yağışlı ve fırtınalı havalarda, yıldırımdan korunma tesisatı periyodik kontrolü can güvenliği gerekçesi ile gerçekleştirilemez. Uygun hava koşulları beklenir.
 - 7) Trafo Koruma Topraklaması Ölçümü;
 - Muayene ve ölçümü yapılacak trafo merkezinin enerji kesintisi yetkili mühendisi tarafından alınır.
 - Teknik personel haricinde sahada kimse bulunmayacaktır.
 - 7) Jeneratör;
 - Kontrol esnasında bakımçı firma veya elektrik tesisatından sorumlu personelin bulundurulması gerekmektedir.
 - Ölçüm esnasında kaçak akım test edileceği için elektrik kesintisi bilgisi firma yetkilileri tarafından firma çalışanlarına bildirilmelidir.
 - İş Güvenliği ve Sağlığı Yönelimi gereği gereken önlemler alınmalıdır.

İlgili hazırlıkların tamamlanmadığı ve şartların sağlanmadığı durumda zaman ve işgücü kaybı söz konusu olabilir. Bu amaçla zamanında yapılmayan hazırlıklardan dolayı ölçümler/testler yapılamayıp başka bir tarihe/saate ertelenecek olursa ve/veya personelimiz tesiste bekletilirse müşteri ilave olarak servis ücretini kabul etmiş olacaktır.